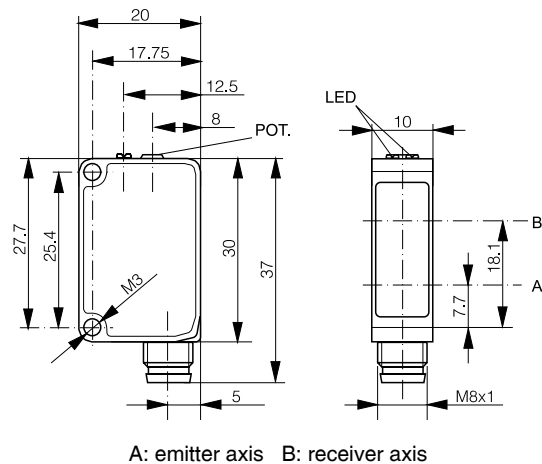
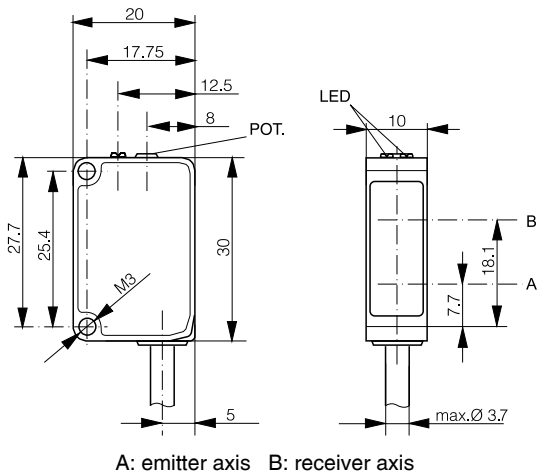
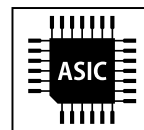


300 mm

- ✓ Miniature housing
- ✓ Sensitivity adjustment via potentiometer
- ✓ IO-Link
- ✓ Excellent black/white behavior
- ✓ Immunity to mutual interferences



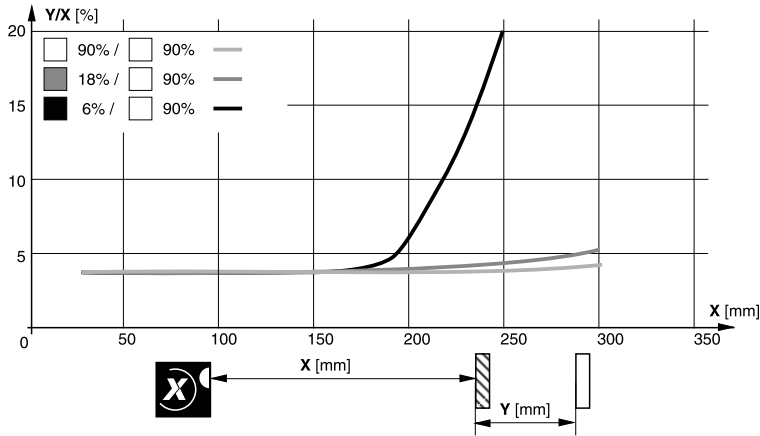
OPTICAL DATA		INTERFACE	
Sensing range typ. max.	10 ... 300 mm <sup>1</sup>	Sensitivity adjustment	30 ... 300 mm, 3/4-turn pot.
Operating range	15 ... 250 mm <sup>1</sup>	Indicator LED, green	Excess gain
Light source	Pinpoint LED, red 640 nm	Indicator LED, yellow	Sensing state
Light spot size (distance)	Ø 6 mm (100 mm)/Ø 10 mm (300 mm)	IO-Link	✓

<sup>1</sup>Object with 90% reflectance (standard white paper)

ELECTRICAL DATA		MECHANICAL DATA	
Supply voltage range (U <sub>b</sub> )	10 ... 30 VDC	Enclosure rating	IP67
Residual ripple	≤ 10% V <sub>pp</sub>	Ambient temperature operation	-25 ... +65°C
Output current	≤ 100 mA	Shock and vibration	IEC 60947-5-2
Signal PNP high/low	≤ (U <sub>b</sub> -2.0 V)/approx. 0 V	Weight (connector version)	6 g (M8)/16 g (cable + M12)
Signal NPN high/low	Approx. U <sub>b</sub> ≤ 2.0 V	Weight (cable version)	36 g (3-wire)/42 g (4-wire)
Power consumption (no load)	≤ 30 mA	Housing material	ABS
Response time <sup>1</sup>	≤ 500 μs (normal)/≤ 1 ms/≤ 340 μs	Window material	PMMA
Switching frequency <sup>1</sup>	≤ 1 kHz (normal)/≤ 500 Hz/≤ 1.5 kHz	Connection cable	PVC, 2 m, 3-wire or 4-wire
Short circuit protection	✓	Connector type	M8 3-pin or 4-pin
Voltage reversal protection	✓	Cable with connector	PVC, 0.2 m + M12 4-pin
		Max tightening torque	0.2 Nm

<sup>1</sup>By default, "Normal" mode. "Fine" and "Fast" modes selectable via IO-Link.

## BACKGROUND SHIFT

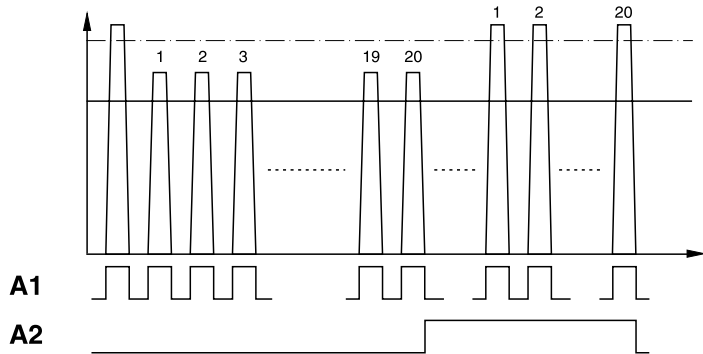


## IO-LINK FUNCTIONALITIES

## STABILITY ALARM OUTPUT (A2)

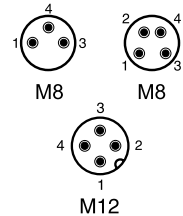
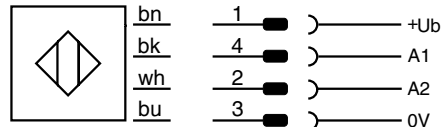
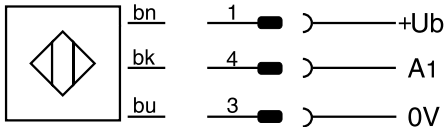
IO-Link version	1.0
SIO mode	Supported
Process data	Detection state & stability alarm
Baudrate	COM2 (38.4 kBaud)
Special functions	Output configuration, output timing, sensor mode, detection counter, event flags, maximum and actual sensor temperature

IO-Link specifications and IODD files may be downloaded from [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) (Download section)



## WIRING DIAGRAM

## PIN ASSIGNMENT

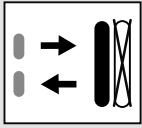


## AVAILABLE TYPES

Part number	Part reference	Polarity	Connection	Output (A1)	Output (A2)
620 600 144	LHR-C23PA-PMK-403	PNP	PVC, 2 m, 3-wire	Light-on/IO-Link	–
620 600 145	LHR-C23PA-PMK-603	PNP	PVC, 2 m, 4-wire	Light-on/IO-Link	Dark-on
620 600 146	LHR-C23PA-PMK-60C	PNP	PVC, 2 m, 4-wire	Light-on/IO-Link	Stability alarm
620 600 147	LHR-C23PA-PMK-301	NPN	PVC, 2 m, 3-wire	Light-on	–
620 600 148	LHR-C23PA-PMK-101	NPN	PVC, 2 m, 4-wire	Light-on	Dark-on
620 600 149	LHR-C23PA-PMK-10A	NPN	PVC, 2 m, 4-wire	Light-on	Stability alarm
620 600 150	LHR-C23PA-PMS-403	PNP	Connector M8 3-pin	Light-on/IO-Link	–
620 600 151	LHR-C23PA-PMS-603	PNP	Connector M8 4-pin	Light-on/IO-Link	Dark-on
620 600 152	LHR-C23PA-PMS-60C	PNP	Connector M8 4-pin	Light-on/IO-Link	Stability alarm
620 600 153	LHR-C23PA-PMS-301	NPN	Connector M8 3-pin	Light-on	–
620 600 154	LHR-C23PA-PMS-101	NPN	Connector M8 4-pin	Light-on	Dark-on
620 600 155	LHR-C23PA-PMS-10A	NPN	Connector M8 4-pin	Light-on	Stability alarm
620 600 329	LHR-C23PA-PMV-603-324	PNP	PVC, 0.2 m + M12 4-pin	Light-on/IO-Link	Dark-on
620 600 330	LHR-C23PA-PMV-101-324	NPN	PVC, 0.2 m + M12 4-pin	Light-on	Dark-on
620 600 426	LHR-C23PA-PMV-403-326	PNP	PUR, 0.2 m + M8 3-pin	Light-on/IO-Link	–

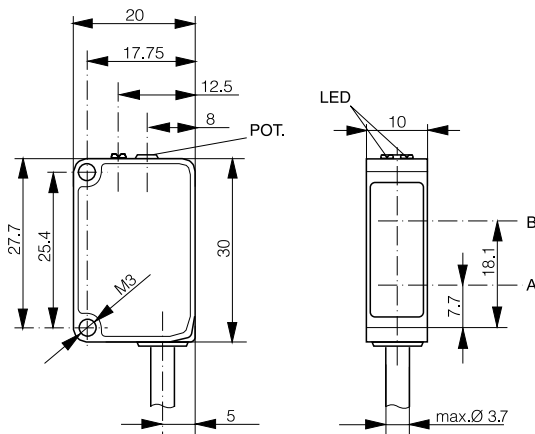
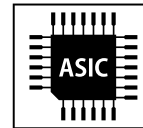
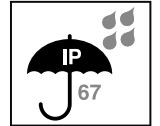
Note: additional suffix can appear to indicate a revision version or a special version.

Operators of the products we supply are responsible for compliance with measures for the protection of persons. The use of our equipment in applications where the safety of persons might be at risk is only authorized if the operator observes and implements separate, appropriate and necessary measures for the protection of persons and machines. Terms of delivery and rights to change design reserved.

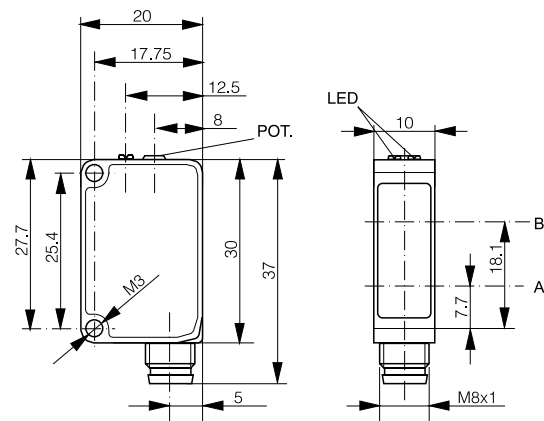


300 mm

- ✓ Boîtier miniature
- ✓ Réglage de la sensibilité via potentiomètre
- ✓ IO-Link
- ✓ Excellent comportement noir/blanc
- ✓ Immunité aux interférences mutuelles



A: axe de l'émetteur B: axe du récepteur



A: axe de l'émetteur B: axe du récepteur

### DONNÉES OPTIQUES

Domaine de détection typ. max.	10 ... 300 mm <sup>1</sup>
Domaine de fonctionnement	15 ... 250 mm <sup>1</sup>
Source lumineuse	Pinpoint LED, rouge 640 nm
Taille tache lumineuse (distance)	Ø 6 mm (100 mm) / Ø 10 mm (300 mm)

<sup>1</sup> Objet avec 90% de réflectance (papier blanc standard)

### INTERFACE

Réglage sensibilité	30 ... 300, pot. à 3/4 tour
Indicateur LED, vert	Réserve de fonctionnement
Indicateur LED, jaune	État de détection
IO-Link	✓

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

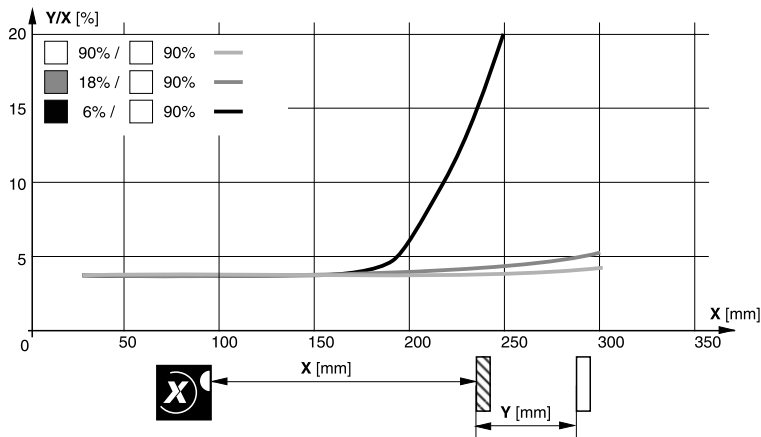
Tension d'alimentation (U <sub>b</sub> )	10 ... 30 VDC
Ondulation résiduelle	≤ 10 Vpp
Courant de sortie	≤ 100 mA
Tension de sortie haut/bas (PNP)	≤ (U <sub>b</sub> -2,0 V) / approx. 0 V
Tension de sortie haut/bas (NPN)	Approx. U <sub>b</sub> / ≤ 2,0 V
Consommation (hors charge)	≤ 30 mA
Temps de réponse <sup>1</sup>	≤ 500 μs (normal) / ≤ 1 ms / ≤ 340 μs
Fréquence de commutation <sup>1</sup>	≤ 1 kHz (normal) / ≤ 500 Hz / ≤ 1,5 kHz
Protection contre les courts-circuits	✓
Protection contre les inversions	✓

### DONNÉES MÉCANIQUES

Indice de protection	IP67
Temp. ambiante d'utilisation	-25 ... +65°C
Chocs et vibrations	IEC 60947-5-2
Poids (version connecteur)	6 g (M8) / 16 g (câble + M12)
Poids (version câble)	36 g (3 fils) / 42 g (4 fils)
Matériau du boîtier	ABS
Matériau de la fenêtre	PMMA
Câble de raccordement	PVC, 2 m, 3 fils ou 4 fils
Type de connecteur	M8 3 pins ou 4 pins
Câble avec connecteur	PVC, 0,2 m + M12 4 pins
Couple de serrage max.	0.2 Nm

<sup>1</sup> Par défaut, mode "Normal". Modes "Fine" et "Fast" sélectionnables via IO-Link.

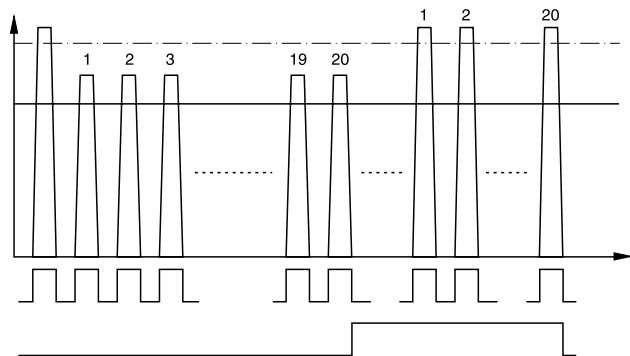
## DÉCALAGE DE L'ARRIÈRE-PLAN



## FONCTIONNALITÉS IO-LINK

## SORTIE ALARME DE STABILITÉ (A2)

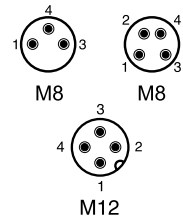
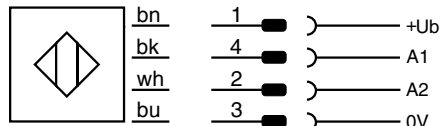
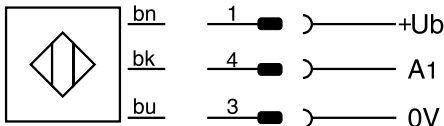
Version IO-Link	1.0
Mode SIO	Disponible
Process data	Etat de détection et alarme stabilité
Baudrate	COM2 (38,4 kBaud)
Fonctions spéciales	Configuration sortie, temporisation sortie, mode du capteur, compteur de détections, flags d'erreur, température max. et actuelle du capteur



Les spécifications IO-Link et les fichiers IODD peuvent être téléchargés depuis [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) (onglet Télécharger)

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT

## ATTRIBUTION DES PINS

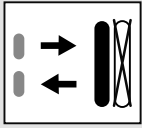


## TYPES DISPONIBLES

Número d'article	Désignation	Polarité	Raccordement	Sortie (A1)	Sortie (A2)
620 600 144	LHR-C23PA-PMK-403	PNP	PVC, 2 m, 3 fils	En réception/IO-Link	–
620 600 145	LHR-C23PA-PMK-603	PNP	PVC, 2 m, 4 fils	En réception/IO-Link	Sans réception
620 600 146	LHR-C23PA-PMK-60C	PNP	PVC, 2 m, 4 fils	En réception/IO-Link	Alarme de stabilité
620 600 147	LHR-C23PA-PMK-301	NPN	PVC, 2 m, 3 fils	En réception	–
620 600 148	LHR-C23PA-PMK-101	NPN	PVC, 2 m, 4 fils	En réception	Sans réception
620 600 149	LHR-C23PA-PMK-10A	NPN	PVC, 2 m, 4 fils	En réception	Alarme de stabilité
620 600 150	LHR-C23PA-PMS-403	PNP	Connecteur M8 3 pins	En réception/IO-Link	–
620 600 151	LHR-C23PA-PMS-603	PNP	Connecteur M8 4 pins	En réception/IO-Link	Sans réception
620 600 152	LHR-C23PA-PMS-60C	PNP	Connecteur M8 4 pins	En réception/IO-Link	Alarme de stabilité
620 600 153	LHR-C23PA-PMS-301	NPN	Connecteur M8 3 pins	En réception	–
620 600 154	LHR-C23PA-PMS-101	NPN	Connecteur M8 4 pins	En réception	Sans réception
620 600 155	LHR-C23PA-PMS-10A	NPN	Connecteur M8 4 pins	En réception	Alarme de stabilité
620 600 329	LHR-C23PA-PMV-603-324	PNP	PVC, 0,2 m + M12 4 pins	En réception/IO-Link	Sans réception
620 600 330	LHR-C23PA-PMV-101-324	NPN	PVC, 0,2 m + M12 4 pins	En réception	Sans réception
620 600 426	LHR-C23PA-PMV-403-326	PNP	PUR, 0,2 m + M8 3 pins	En réception/IO-Link	–

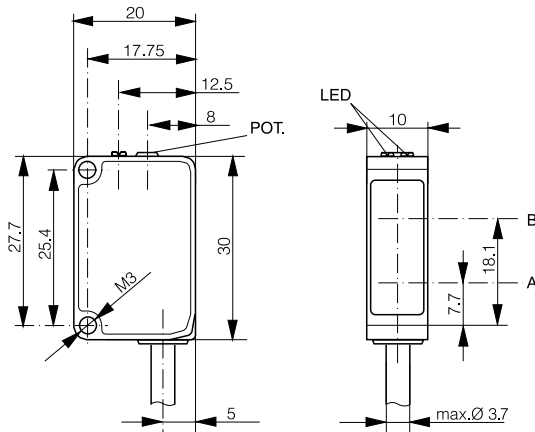
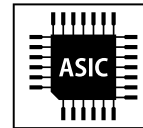
Remarque: la présence d'un suffixe supplémentaire indique une version révisée ou une version spéciale.

Les exploitants des produits que nous fournissons sont tenus d'assurer des mesures adéquates de protection des personnes. L'utilisation de nos appareils dans des applications comportant un risque possible pour la sécurité des personnes n'est admissible que si l'exploitant observe et met en œuvre des mesures séparées, appropriées et nécessaires pour la protection des personnes et des machines. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison.

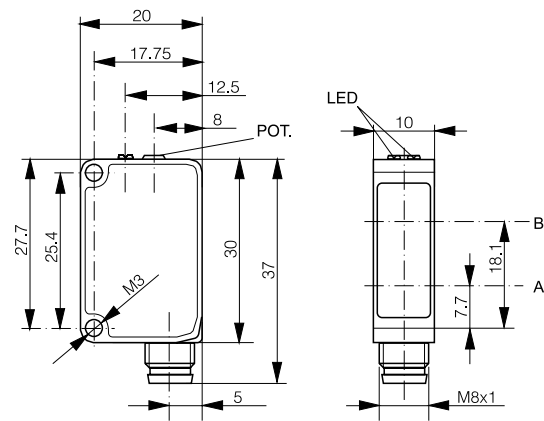


300 mm

- ✓ Miniaturgehäuse
- ✓ Empfindlichkeitseinstellung via Potentiometer
- ✓ IO-Link
- ✓ Exzellentes Schwarzweiss-Verhalten
- ✓ Immunität zu gegenseitigen Beeinflussungen



A: Senderachse B: Empfängerachse



A: Senderachse B: Empfängerachse

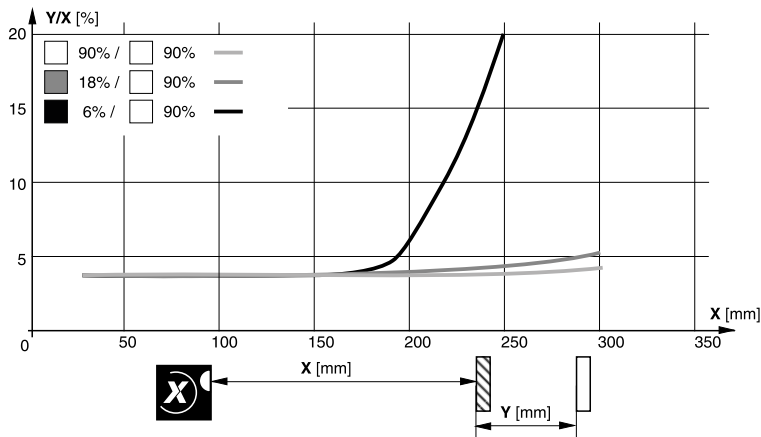
OPTISCHE DATEN		INTERFACE	
Erfassungsbereich typ. max.	10 ... 300 mm <sup>1</sup>	Empfindlichkeitseinstellung	30 ... 300 mm, 3/4-Gang-Pot.
Arbeitsbereich	15 ... 250 mm <sup>1</sup>	Anzeige-LED, grün	Funktionsreserve
Lichtquelle	Pinpoint LED, rot 640 nm	Anzeige-LED, gelb	Erfassungsstatus
Lichtfleckgrösse (Entfernung)	Ø 6 mm (100 mm)/Ø 10 mm (300 mm)	IO-Link	✓

<sup>1</sup>Objekt mit 90% Reflexion (Standard-Weiss Papier)

ELEKTRISCHE DATEN		MECHANISCHE DATEN	
Versorgungsspannung (U <sub>b</sub> )	10 ... 30 VDC	Schutzart	IP67
Restwelligkeit	≤ 10 Vpp	Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +65°C
Ausgangsstrom	≤ 100 mA	Schocks und Vibrationen	IEC 60947-5-2
Ausgangsspannung high/low (PNP)	≤ (U <sub>b</sub> -2,0 V)/ ca. 0 V	Gewicht (Steckerversion)	6 g (M8)/16 g (Kabel + M12)
Ausgangsspannung high/low (NPN)	ca. U <sub>b</sub> / ≤ 2,0 V	Gewicht (Kabelversion)	36 g (3-adrig)/42 g (4-adrig)
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 30 mA	Gehäusematerial	ABS
Ansprechzeit <sup>1</sup>	≤ 500 µs (normal)/≤ 1 ms/≤ 340 µs	Fenstermaterial	PMMA
Schaltfrequenz <sup>1</sup>	≤ 1 kHz (normal)/≤ 500 Hz/≤ 1,5 kHz	Anschlusskabel	PVC, 2 m, 3- oder 4-adrig
Kurzschlusschutz	✓	Anschlussstecker	M8 3- oder 4-Pin
Verpolungsschutz	✓	Kabel mit Stecker	PVC, 0,2 m + M12 4-adrig
		Max. Anzugsdrehmoment	0,2 Nm

<sup>1</sup>Standardmässig im "Normal"-Modus. "Fine"- und "Fast"-Modus wählbar über IO-Link.

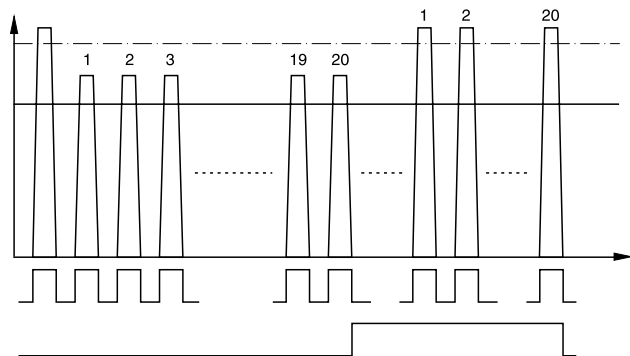
## HINTERGRUNDVERSCHIEBUNG



## IO-LINK-FUNKTIONALITÄTEN

## AUSGANG STABILITÄTSALARM (A2)

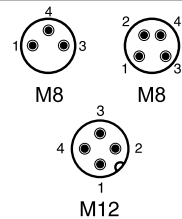
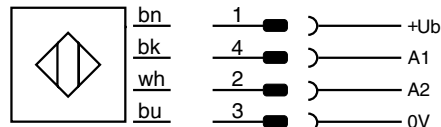
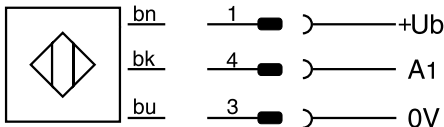
IO-Link-Version	1.0
SIO-Modus	Unterstützt
Prozessdaten	Erfassungsstatus u. Stabilitätsalarm
Baudrate	COM2 (38,4 kBaud)
Sonderfunktionen	Ausgang Konfiguration, Schaltverzögerung, Sensormodus, Erfassungs-counter, Event-Flags, maximale u. aktuelle Sensortemperatur



IO-Link-Spezifikationen und IODD-Dateien werden von [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) heruntergeladen (Register Download)

## ANSCHLUSSSCHEMA

## STECKERBELEGUNG



## VERFÜGBARE TYPEN

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltung	Anschluss	Ausgang (A1)	Ausgang (A2)
620 600 144	LHR-C23PA-PMK-403	PNP	PVC, 2 m, 3-adrig	Hellschaltend/IO-Link	–
620 600 145	LHR-C23PA-PMK-603	PNP	PVC, 2 m, 4-adrig	Hellschaltend/IO-Link	Dunkelschaltend
620 600 146	LHR-C23PA-PMK-60C	PNP	PVC, 2 m, 4-adrig	Hellschaltend/IO-Link	Stabilitätsalarm
620 600 147	LHR-C23PA-PMK-301	NPN	PVC, 2 m, 3-adrig	Hellschaltend	–
620 600 148	LHR-C23PA-PMK-101	NPN	PVC, 2 m, 4-adrig	Hellschaltend	Dunkelschaltend
620 600 149	LHR-C23PA-PMK-10A	NPN	PVC, 2 m, 4-adrig	Hellschaltend	Stabilitätsalarm
620 600 150	LHR-C23PA-PMS-403	PNP	Stecker M8 3-Pin	Hellschaltend/IO-Link	–
620 600 151	LHR-C23PA-PMS-603	PNP	Stecker M8 4-Pin	Hellschaltend/IO-Link	Dunkelschaltend
620 600 152	LHR-C23PA-PMS-60C	PNP	Stecker M8 4-Pin	Hellschaltend/IO-Link	Stabilitätsalarm
620 600 153	LHR-C23PA-PMS-301	NPN	Stecker M8 3-Pin	Hellschaltend	–
620 600 154	LHR-C23PA-PMS-101	NPN	Stecker M8 4-Pin	Hellschaltend	Dunkelschaltend
620 600 155	LHR-C23PA-PMS-10A	NPN	Stecker M8 4-Pin	Hellschaltend	Stabilitätsalarm
620 600 329	LHR-C23PA-PMV-603-324	PNP	PVC, 0,2 m + M12 4-adrig	Hellschaltend/IO-Link	Dunkelschaltend
620 600 330	LHR-C23PA-PMV-101-324	NPN	PVC, 0,2 m + M12 4-adrig	Hellschaltend	Dunkelschaltend
620 600 426	LHR-C23PA-PMV-403-326	PNP	PUR, 0,2 m + M8 3-Pin	Hellschaltend/IO-Link	–

Hinweis: Im Fall einer überarbeiteten Version oder Sonderausführung kann die Bezeichnung auch durch eine Endung ergänzt werden.

Die Einhaltung der Personenschutzmaßnahmen obliegt dem Betreiber der von uns gelieferten Produkte. Der Einsatz unserer Geräte in Anwendungen, bei welchen die Sicherheit von Personen gefährdet sein könnte, ist nur dann zulässig, wenn der Betreiber gesonderte geeignete und notwendige Maßnahmen für die Personen- und Maschinensicherheit einhält und vornimmt. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.