



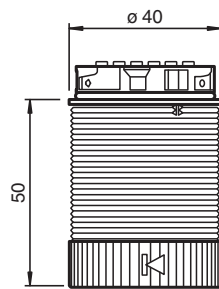
Signalsäule Anschlusselement IO-Link VAZ-CLAMP-40MM-IO

- Modulare Bauweise
- Bajonettsystem zur einfachen Montage und Demontage
- Flexible Zusammenstellung der Signalelemente
- 40-mm-Baureihe

Signalsäule Anschlusselement IO-Link mit Abschlussdeckel



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

UL File Number	E223176
Farbe	grau

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	24 V DC
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	6 mA
Stromaufnahme		max. 500 mA pro Leuchtelement, max. 2 A in Summe
Einschaltstrom		400 mA

Schnittstelle

Schnittstellentyp	IO-Link (über C/Q = Pin 4)
IO-Link-Version	1.1
Hersteller-ID	1 (0x0001)
Geräte-ID	0x0F0301 (983809)
Übertragungsrate	COM2 (38,4 kBit/s)
Min. Zykluszeit	5 ms
Prozessdatenbreite	Prozessdaten Eingang 0 Byte Prozessdaten Ausgang 2 Byte

Veröffentlichungsdatum: 2022-06-30 Ausgabedatum: 2022-06-30 Dateiname: 324822_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

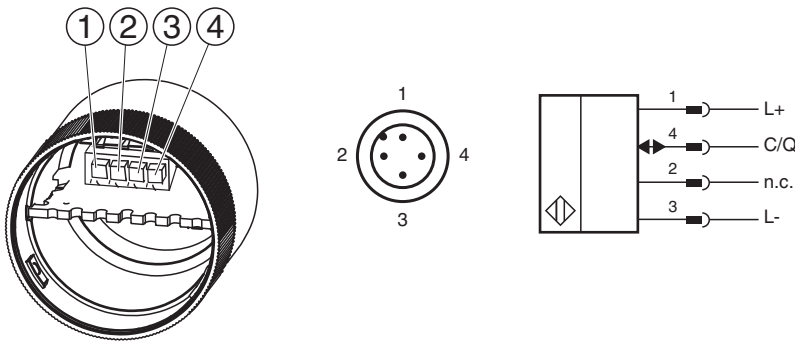
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

"SIO Mode"-Unterstützung	nein
Kompatibler Masterport-Typ	A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP66
Anschluss	Bajonettsystem
Material	PC
Masse	35 g
Anschlussmöglichkeiten	Federklemme, max. 1,5 mm ²
Lebensdauer	max. 50 000 h

Anschluss




Terminal	M12	IO-Link
①	3 BU	L-
②	4 BK	C/Q
③	1 BN	L+
④	2 WH	+24V

Programmierung

Parameterbit	LSB (Byte 0)	MSB (Byte 1)
Bit 0	reserviert	Segment 1
Bit 1	reserviert	Segment 2
Bit 2	reserviert	Segment 3
Bit 3	reserviert	Segment 4
Bit 4	reserviert	Segment 5
Bit 5	reserviert	reserviert
Bit 6	reserviert	reserviert
Bit 7	reserviert	reserviert





Zubehör

	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme
---	----------------------------	--

Veröffentlichungsdatum: 2022-06-30 Ausgabedatum: 2022-06-30 Dateiname: 324822_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Zubehör

	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Push-In-Steckverbinder
	ICE3-8IOL-K45S-RJ45	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme
	IO-Link-Master02-USB	IO-Link-Master, Versorgung über USB-Port oder separate Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss
	ICE2-8IOL-K45P-RJ45	EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Push-In-Steckverbinder

Veröffentlichungsdatum: 2022-06-30 Ausgabedatum: 2022-06-30 Dateiname: 324822_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com