

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

## Elemento terminale IO-Link 24VDC CL



<b>Codice articolo:</b>	<b>631.400.55</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 40</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	59 mm
Diametro	40 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Trasparente
Categoria di protezione	IP66 IP69K
Collegamento	IO-LINK Morsetto push-in
Sezione del cavetto min.	0,25 mm <sup>2</sup> / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+60°C
Peso con imballaggio	50 g
Peso del prodotto	35 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	6 mA
Corrente di spunto nominale	400 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 3
Grado di inquinamento	3
Requisiti dell'USP esterno	SELV/PELV
connettività	IO-Link

### DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	No
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)



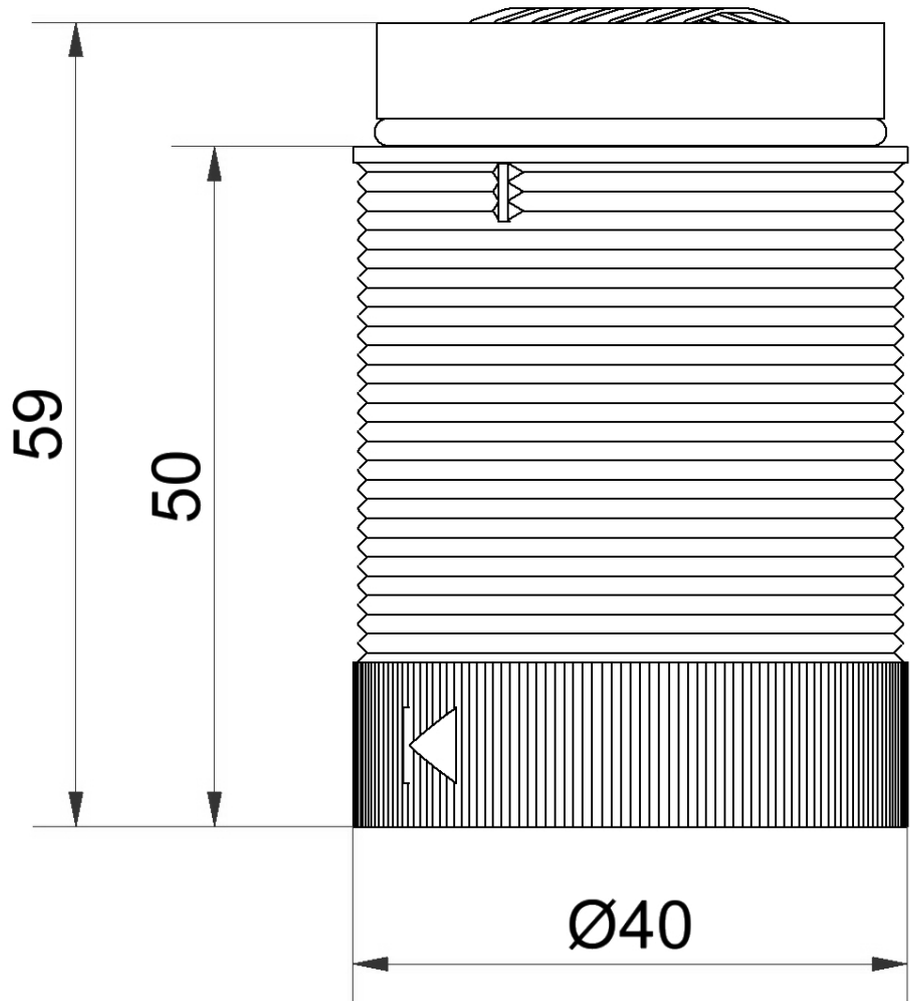
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

**Elemento terminale IO-Link 24VDC CL**

Conforme a CMIM	No
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valore [anni]	1200

**DISEGNO**



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.