

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

Élément de raccordement IO-Link 24VDC CL



N° de l'article:	631.400.55	   
Série:	KombiSIGN 40	

DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	59 mm
Diamètre	40 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Clair
Indice de protection	IP66 IP69K
Raccordement	Borne PushIn IO-LINK
Section des torons minimale	0,25mm ² / 24AWG
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	50 g
Poids du produit	35 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	6 mA
Courant d'appel nominal	400 mA
Classe de protection	Classe de protection 3
Degré de pollution	3
Exigences externes de l'UPE	SELV/PELV
connectivité	IO-Link

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Non
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non

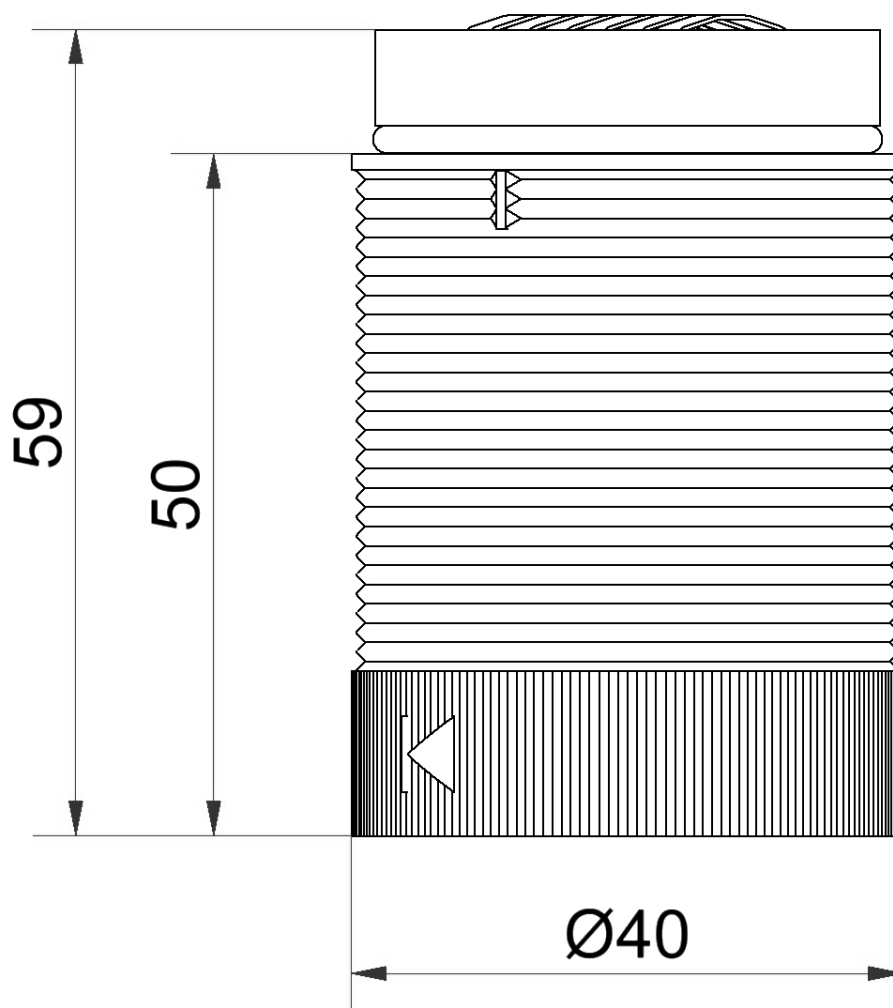


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

Élément de raccordement IO-Link 24VDC CL

Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non
MTTF-valeur [années]	1200

DESSIN

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.