

Fertig konfigurierte Signalsäulen / eSIGN

eSIGN IO-Link 15 Segmente





MECHANISCHE DATEN		
Höhe	372 mm	
Durchmesser	72 mm	
Materialien	PC	
Kalottenfarbe	Klar	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Schutzart	IP66 IP69k	
Anschluss	M12 Stecker 4pol	
Befestigungsart	Bodenmontage Rohrmontage	
Betriebstemperatur minimal	-30°C	
Betriebstemperatur maximal	+60°C	
Gewicht mit Verpackung	840 g	
Produktgewicht	780 g	

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	DC	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 20%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	555 mA	
Bemessungseinschaltstrom	800 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 3	
Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	I	
Isolationsspannung	Ui = 50V / Uimp = 330V	
Anforderung an externe PSU	SELV/PELV	
Konnektivität	IO-Link	

OPTISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	MC >1.000.000 Farben
Optisches Signalbild	Blink Blitz Dauer Doppelblitz Dreifachblitz Rundum
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

ZULASSUNGSDATEN

Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Fertig konfigurierte Signalsäulen / eSIGN

eSIGN IO-Link 15 Segmente

Konform mit CE	Ja
WEEE	Ja
Konform mit RED-Richtlinie	Nein
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC-Ex	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 4/4X/12/13
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Fertig konfigurierte Signalsäulen / eSIGN

eSIGN IO-Link 15 Segmente

MASSZEICHNUNG Innerer Ring austrennbar für Rohrmontage/ Inner ring can be removed for tube mounting Ø6 Ø72,5 342 Ø54 Ø72,5

Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.