

stay connected

S-Lamp 22 L M12(4)

Leuchtmittel

S-Lamp 22 L M12(4) Leuchtmittel Einbauöffnung 22,3 mm Anschluss M12 (4-polig)

Link zum Produkt

Abbildungen



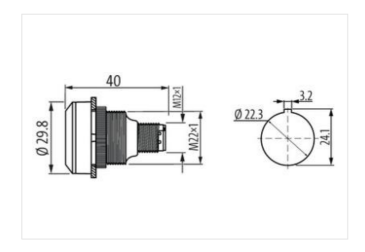


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.1	27371223
ECLASS-7.0	27371223
ECLASS-8.0	27371223
ECLASS-9.0	27371223
ECLASS-10.1	27371223
ECLASS-11.1	27371223
ECLASS-12.0	27371223
ETIM-5.0	EC000272
GTIN	4065909019245
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	94054231
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	20 V
Betriebsspannung DC max.	28 V
Bemessungsbetriebsstrom	0,01 A
Betriebsstrom max.	12 mA
Elektrische Daten Eingang	
Kurzschlussstrom	1000 A
Installation Anschluss	



stay connected

Familie-Bauform	M12
Installation Pin-Belegung	
Kodierung	A
Polzahl	4
Geräteschutz Elektrisch	
Aufstellungshöhe max. NHN	2000 m
Schutzart frontseitig (EN IEC 60529)	IP66, IP67, IP69
Schutzart rückseitig (EN IEC 60529)	IP66, IP67
Verschmutzungsgrad	2
Kurzschluss-Schutzeinrichtung (SCPD)	Sicherung 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG flink
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	
Geräteschutz Mechanisch	
UL Enclosure Type Rating frontseitig	type 4X
Geräteschutz Medien	
Salznebelbeständigkeit (IEC 60068-2-11)	ja
	_ј ч
Mechanische Daten	
Beleuchtbar	ja
Farbe	schwarz
Farbe Bund	schwarz
Farbe Leuchtmittel	weiß
Form Bund	rund
Typ Leuchtmittel	LED
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	Gewindering
Einbauhöhe	9,8 mm
Einbautiefe	36,4 mm
Einbauöffnung	22,3 mm
Höhe	29,8 mm
Breite	40 mm
Raster min.	30 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Derating ab	40 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	90 °C
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	93 %
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 2	LED (A)
PIN 3	LED (K)
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male



Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 2	LED (A)
PIN 3	LED (K)