

M12 St. 90° A-kod. / MSUD Ventilst. B-10mm

PUR 3x0.75 sw UL/CSA+robot+schleppk. 1m

Bauform B (10 mm) – M12, Stecker 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



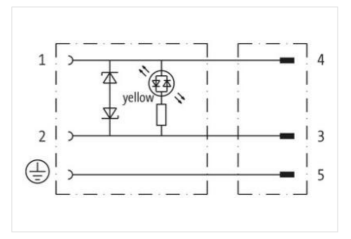




Abbildung stellvertretend



Kabellänge 1 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm



Gewinde Schutzart (EN IEC 60529) IP66K, IP67 Seite 2 0,6 Nm Anzugsdrehmoment Gewinde M12 x 1 Schutzart (EN IEC 60529) IP66K, IP67 Kaufmännische Daten ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060312 ECLASS-10.1 27060312 ECLASS-11.1 27060312 ECLASS-12.0 27060312 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879610223 Verpackungseinheit Zolltarifnummer 85444290 **Elektrische Daten** 20 ms Abfallverzögerungszeit max. Elektrische Daten | Versorgung Betriebsspannung AC 24 V Betriebsspannung AC min. 19,2 V Betriebsspannung AC max. 28,8 V Betriebsspannung DC 24 V Betriebsspannung DC min. 18 V Betriebsspannung DC max. 30 V Abschaltspitzenspannung max. 55 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Stromaufnahme max. 12 mA Diagnosen gelb Statusanzeige LED Geräteschutz | Elektrisch Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Bemessungsstoßspannung 0,8 kV Mechanische Daten | Materialdaten Farbe Gehäuse schwarz Material Gehäuse Kunststoff Mechanische Daten | Montagedaten Befestigungsart gesteckt, verschraubt Umgebungseigenschaften | Klimatisch Betriebstemperatur min. -25 °C 85 °C Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich abhängig von angeschlossener Leitung Wichtige Installationshinweise Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Hinweis zur Zugentlastung Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Hinweis zum Biegeradius Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 23.05.2024

Installation | Kabel



stay connected

Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Kabelkennung	656
Kabeltyp	5
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Kabelgewicht	48,4 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	58 ± 3 Shore D
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5,2 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	3
Aussendurchmesser Aderisolation	1,7 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	74 ± 3 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0.15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2.5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	1 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 360 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	