

## M12 X-treme St. 90° / MSUD Doppelventilst. BF A

PUR 4x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 0,6m

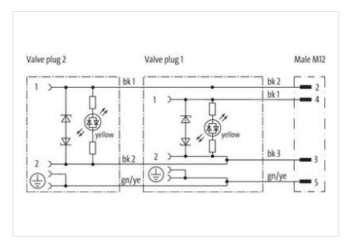
Bauform A (18 mm) 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung Anschlussleitung L = 200 mm M12 (4-polig) Edelstahl PE gebrückt

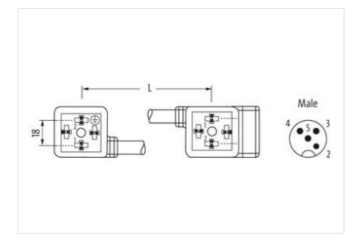
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

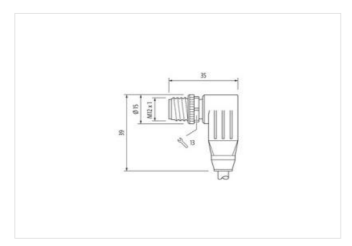
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen











stay connected

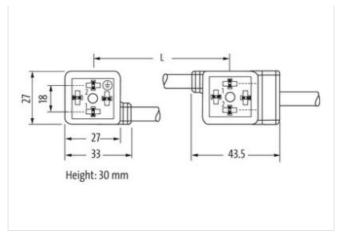


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	0,6 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	MSUD A
Polzahl	4
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	MSUD A
Material	PBT
Polzahl	4
Seite 3	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Kodierung	A
Polzahl	4
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879636216
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten	
Kapazität CX	20 ms
Elektrische Daten   Versorgung	



stay connected

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.	15 mA
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Installation   Anschluss	
Schlüsselweite	SW 14
Geräteschutz   Elektrisch	
•	IDAT
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	7 Diada
Zusatzbeschaltung	Z-Diode
Mechanische Daten   Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Dichtung	Silikon
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	M3
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise	abhängig von angeschlossener Leitung
	abhängig von angeschlossener Leitung  Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Wichtige Installationshinweise	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz) schwarz
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)  schwarz  cURus  1  4 Adern verseilt
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)  schwarz  cURus  1  4 Adern verseilt  schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)  schwarz  cURus  1  4 Adern verseilt  schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb  10 m @ 25 °C   horizontal
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus  1  4 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb 10 m @ 25 °C   horizontal 69,3 g/m
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)  schwarz  cURus  1  4 Adern verseilt  schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb  10 m @ 25 °C   horizontal  69,3 g/m  PUR
Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)  schwarz  cURus  1  4 Adern verseilt  schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb  10 m @ 25 °C   horizontal  69,3 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)  schwarz  cURus  1  4 Adern verseilt  schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb  10 m @ 25 °C   horizontal  69,3 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Wichtige Installationshinweise  Hinweis zur Zugentlastung  Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Bedruckungsfarbe Aderisolation  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Verfahrweg (Schleppkette)  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  637  3  weiß (Isolation schwarz)  schwarz  cURus  1  4 Adern verseilt  schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb  10 m @ 25 °C   horizontal  69,3 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei  6,5 mm



cta	connected
SLUY	Connecteu

Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,85 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	9,6 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   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min