

Verteiler NEDY-

Teilenummer: 8032867

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Zulassung	RCM Mark
Verteilerart	2 auf 1
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Signalzustandsanzeige	LED gelb
Zusätzliche Funktionen	Haltestromabsenkung
Leitungsbezeichnung	mit Schildträger ohne Schildträger
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung für Schraube M2 mit Zubehör
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anslusstechik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 offenes Ende
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3 4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel Schraubverriegelung mit Sechskant SW9 und Längsrändel drehbar
Elektrischer Anschluss 1, kompatible Befestigungsart	Kompatibel mit Schraubverriegelung drehbar/nicht drehbar
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	2x Dose 2x Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gerade gewinkelt drehbar

Merkmal	Wert
Elektrischer Anschluss 2, Anschluss technik	Anschlussbild ZB, Furchschraube Anschlussbild ZC, Furchschraube Anschlussbild ZC, metrische Schraube Anschlussbild H Anschlussbild Form A nach EN 175301-803 Anschlussbild Form B nach EN 175301-803 Anschlussbild Form B nach Industriestandard 11 mm Anschlussbild Form C nach EN 175301-803 Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	2 3 4 5
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel Schraubverriegelung mit Sechskant SW9 und Längsrändel auf Magnetventil mit Zentralschraube M2 auf Magnetventil mit Zentralschraube M2,5 auf Magnetventil mit Zentralschraube M3 auf Magnetventil mit selbstschneidender Schraube drehbar gesteckt
Elektrischer Anschluss 2, kompatible Befestigungsart	Kompatibel mit Schraubverriegelung drehbar/nicht drehbar
Betriebsspannungsbereich DC	0 V...30 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 V...30 V
Strombelastbarkeit bei 40 °C	0.5 A...4 A
Stoßspannungsfestigkeit	0.8 kV
Kabellänge 1	0.3 m...30 m
Kabellänge 2	0.3 m...30 m
Leitungseigenschaft	energiekettentauglich/ robotertauglich
Leiter-Nennquerschnitt	0.14 mm ² 0.25 mm ²
Umgebungstemperatur	-25 °C...85 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	-10 - 40 °C bei Befestigung über Durchgangsbohrung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei phosphorsäureesterfrei
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PA PC TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz