

NEDY-xxx - Set

Festo-Teilenummer: 8032867



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

NEDY-Verteiler Set

Mindestabnahme: 20 Stück

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Zulassung	RCM Mark
Explosionsschutz	Hinweis in der Bescheinigung beachten Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
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, Anschluss technik	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
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	2x Dose 2x Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gerade gewinkelt drehbar
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	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	5
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	Schleppkettentauglich/Robotertauglich
Leiter-Nennquerschnitt	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

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtausch- noch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.