

# Distributore NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-5R

Codice prodotto: 8005302

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Protezione antideflagrante	Osservare quanto indicato nel certificato Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Design	Distributore a Y con cavo sul lato dell'apparecchio di comando
Distribuzione	Tipo Y
Designazione cavo	Con porta-targhette
Tipo di montaggio	Foro passante per vite M2 Con accessori
Peso prodotto	153 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	4
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	2 connettori femmina
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	M8x1, codifica A secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	3
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	3
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	3 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Lunghezza del cavo 1	5 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi/ compatibile con la robotica

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Condizioni di test del cavo	Resistenza alla flessione: secondo la norma Festo Condizioni di test su richiesta Resistenza alla torsione: > 300.000 cicli, ± 270°/0,1 m Catena portacavi: > 5 milioni di cicli, raggio di curvatura 28 mm
Raggio min. di curvatura con inserto libero 1	46 mm
Diametro cavo 1	4.5 mm
Sezione nominale conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP65 IP68 IP69K
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Nota sulla temperatura ambiente	-10 - 40°C con montaggio tramite foro passante
Temperatura ambiente con cavo mobile	-20 °C...80 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) Senza alogeni Senza estere di acido fosforico
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PC TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale ghiera	Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame dorata
Materiale bussola filettata	Ottone nichelato