

distributore NEDY-

Codice prodotto: 8032867

FESTO



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Omologazione	RCM Mark
Tipo di distributore	2 su 1
Indicatore stato di "pronto"	LED verde
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Indicatore di stato del segnale	LED giallo
Funzioni supplementari	Riduzione della corrente di ritenuta
Definizione cavo	con supporto targhette senza supporto targhette
Fissaggio	con foro passante per vite M2 Con accessori
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Cavo Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto Angolare
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101 M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104 Estremità aperta
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3 4
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	2 x connettore 2x cavi
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto Angolare orientabile
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Configurazione degli attacchi ZB, vite autofilettante Configurazione degli attacchi ZC, vite autofilettante Configurazione degli attacchi ZC, vite metrica Configurazione degli attacchi H Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 Configurazione attacchi forma B, a norma EN 175301-803 Configurazione attacchi forma B secondo standard industriale, 11 mm Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 Configurazione degli attacchi di forma C secondo standard industriale, 9,4 mm M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101 M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104 Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	2 3 4 5
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V

Caratteristica	Valore
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	0,5 ... 4 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,8 kV
Lunghezza cavo 1	0,3 ... 30 m
Lunghezza cavo 2	0,3 ... 30 m
Caratteristica cavo	Suitable for energy chains/robot applications
Sezione nominale conduttore	0,14 mm ² 0,25 mm ²
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C
Nota sulla temperatura ambiente	-10 - 40°C con fissaggio mediante foro passante
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS Privo di alogeni senza estere fosforico
Grado di imbrattamento	3
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PA PC TPE-U(PUR)
Colore corpo contenitore	Nero