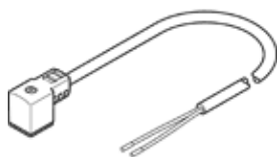


cavo di collegamento NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Codice prodotto: 8032626

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Indicatore di stato del segnale	LED giallo
Funzioni supplementari	Circuito di protezione
Definizione cavo	senza supporto targhette
Frequenza di connessione	50
Peso	230 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina, sottile
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Angolare
Connessione elettrica 1, avvertenza sull'uscita cavo	orientabile di 180°
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	2
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Su elettrovalvola con vite centrale M2,5
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	2
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	2
Intervallo tensione d'esercizio CC	20,4 ... 26,4 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	6 A
Resistenza alle scariche elettriche	2,4 kV
Protezione contro l'inversione di polarità	Bipolare
Connessione conduttore di protezione	Non disponibile
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 52 mm
Diametro cavo	5,2 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,1 mm
Composizione cavo	2x0,75
Sezione nominale conduttore	0,75 mm ²
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 70 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Grigio

Caratteristica	Valore
Materiale del corpo	TPE-U(PU)
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale viti	Acciaio inox
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale contatti a innesto	Lega di rame, stagnata
Materiale guaina isolante	PVC