cavo di collegamento NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3 Codice prodotto: 3679778





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Omologazione	c CSA us (OL)
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Funzioni supplementari	Circuito di protezione
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	80 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Angolare
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione attacchi forma B secondo standard industriale, 11 mm
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Su elettrovalvola con vite centrale M3
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	3
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	3
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	18 30 V
Tensione d'esercizio nominale CA	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	4 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,8 kV
Connessione conduttore di protezione	Disponibile
Lunghezza cavo	0,6 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Diametro cavo	5,9 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,3 mm
Composizione cavo	3x0,75
Grado di protezione	IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-25 80 °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-Zona III
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale guaina isolante	PP