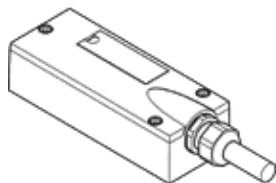


cavo di collegamento NEBV-S1W37-KM-5-LE37

Codice prodotto: 543278

FESTO

Per connessione multipolare su unità di valvole VTSA e VTSA-F, per max. 32 bobine, con connettore femmina Sub-D, 37 poli.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Settore di impiego	Solo per unità di valvole ad attacco multipolare VTSA/VTSA-F
Conforme alla norma	DIN 47100
Definizione cavo	con supporto targhette
Peso	1.393 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	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	37
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	37
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	3 viti M4
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	37
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	37
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	2 A
Resistenza alle scariche elettriche	1 kV
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 50 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 93 mm
Diametro cavo	12,4 mm
Composizione cavo	37x0,34
Sezione nominale conduttore	0,34 mm ²
Grado di protezione	IP65 NEMA 4
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °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
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PA
Materiale guaina isolante	PVC