

Cavo di collegamento NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10

FESTO

Codice prodotto: 543271



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Area di applicazione	Solo per unità di valvole con collegamento multipolare VTSA/VTSA-F
Conforme allo standard	DIN 47100
Designazione cavo	Con porta-targhette
Peso prodotto	364 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero di poli	37
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	10
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	3x vite M4
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	10
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	10
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2 A
Immunità alle sovratensioni	1 kV
Lunghezza del cavo	2.5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	29 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	54 mm
Diametro cavo	7.2 mm
Struttura del cavo	10 x 0,34 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.34 mm ²
Grado di protezione	IP65 NEMA 4
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C

Caratteristica	Valore
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)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PA
Materiale della guaina isolante	PVC