

Cavo di collegamento NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6

Codice prodotto: 575418

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	DIN 47100
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Frequenza del collegamento	50
Peso prodotto	930 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	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero di poli	25
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	25
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	2 viti 4-40 UNC
Collegamento elettrico 1, schema di collegamento	00995642
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	25
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	25
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V ... 30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2.6 A
Immunità alle sovratensioni	2.4 kV
Protezione da inversione di polarità	sì
Lunghezza del cavo	5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di prova su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	≥42 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	≥126 mm
Diametro cavo	10.2 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,25 mm
Struttura del cavo	25 x 0,34 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.34 mm ²
Estremità dei fili	Tagliare di netto
Grado di protezione	IP40
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-35 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C ... 80 °C

Caratteristica	Valore
Temperatura di stoccaggio	-25 °C ... 75 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	Rinforzato con PC
Colore corpo	Nero
Materiale viti	Ottone nichelato
Materiale del contatto elettrico	Bronzo Bronzo
Materiale della guaina isolante	PVC