Cavo di collegamento NEBV-C-S1WA25HS-K-2.5-N-LE25-S10 Codice prodotto: 2265131

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	DIN 47100
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Frequenza del collegamento	50
Peso prodotto	460 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	25
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	25
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	2 viti 4-40 UNC Con guarnizione
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
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2.6 A
Collegamento conduttore di protezione	Non disponibile
Lunghezza del cavo	2.5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	41 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	122 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
Grado di protezione	IP65 IP67 IP69K
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato

Caratteristica	Valore
Caratteristiche speciali	Facile da pulire
Temperatura ambiente	-5 °C60 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C40 °C
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)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Colore corpo	grigio
Materiale viti	Acciaio inossidabile
Materiale guarnizioni	EPDM
Materiale del contatto elettrico	Bronzo placcato oro
Materiale della guaina isolante	PVC