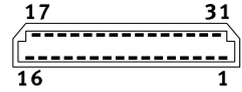


Cavo motore NEBM-F1W31-XC-0.2-F1N-DF1W31

Codice prodotto: 8113317

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Frequenza del collegamento	30
Peso prodotto	11 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, nota sull'uscita cavo	90°
Collegamento elettrico 1, connettore	Schema di collegamento F1
Collegamento elettrico 1, numero di poli	31
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	31
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a scatto
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 2, nota sull'uscita cavo	90°
Collegamento elettrico 2, del connettore	Schema di collegamento F1
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	31
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	31
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a scatto
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...50 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	0.5 A
Immunità alle sovratensioni	0.25 kV
Lunghezza del cavo	0.2 m
Caratteristiche cavo	Per applicazioni dinamiche
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	0 mm
Informazioni sul raggio di curvatura, installazione cavo fisso	Può essere inviato una volta
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	25 mm

Caratteristica	Valore
Struttura del cavo	31 x 0,01 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.0105 mm ²
Grado di protezione	IP20
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-20 °C...75 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 °C...55 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	1
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	PET
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Nero
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame stagnato