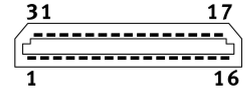


# Cavo motore NEBM-SF1W31-E-1-N-LE24

Codice prodotto: 8219830

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	DIN 47100
Utilizzo previsto	Il cavo di collegamento collega i dispositivi di campo (sensori, attuatori) con le unità di controllo.
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	300 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
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, tipo di montaggio	Bloccaggio a scatto
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	24
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	24
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...50 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Schermatura	sì
Lunghezza del cavo	1 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	23.1 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	33 mm
Diametro cavo	4.6 mm
Struttura del cavo	4 x 0,25 mm <sup>2</sup> 8 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale del conduttore	AWG23 AWG28
Estremità dei fili	Puntale

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Grado di protezione	IP20
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-5 °C...70 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-5 °C...70 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS secondo le norme RoHS del Regno Unito (UK-R)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale della guaina del cavo	PUR
Colore corpo	Nero