

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	DIN 41652
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Frequenza del collegamento	50
Peso prodotto	329 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	15
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	2 viti 4-40 UNC
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	15
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	15
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2.8 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	86 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	129 mm
Diametro cavo	8.6 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,25 mm
Struttura del cavo	15 x 0,34 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.34 mm ²
Estremità dei fili	Tagliare di netto

Caratteristica	Valore
Grado di protezione	IP40
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C70 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C70 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 °C75 °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	2
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	Rinforzato con PBT
Colore corpo	grigio
Materiale della vite di bloccaggio	Ottone nichelato
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame dorata