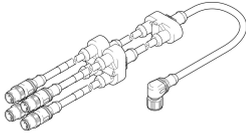


Adattatore NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Codice prodotto: 4787544

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Con foro passante
Peso prodotto	157 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	8
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	8
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Modulo di uscita analogica (verde), modulo di ingresso digitale (bianco), modulo di ingresso analogico (giallo), modulo di uscita digitale (rosso) Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	4 connettori a innesto
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Tensione d'esercizio DC, tensione di carico	0 V...30 V
Tensione nominale DC, tensione di carico	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2 A
Immunità alle sovratensioni	60 V
Lunghezza del cavo	0.623 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...80 °C

Caratteristica	Valore
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale ghiera	Zinco pressofuso nichelato
Materiale del contatto elettrico	Ottone Nichelato
Materiale della guaina isolante	PP