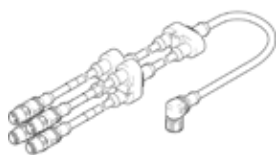
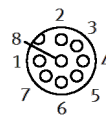


adattatore NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Codice prodotto: 4787544

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Fissaggio	Con foro passante
Peso	157 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Angolare
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	8
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	8
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Modulo di uscita analogico (verde), modulo di ingresso digitale (bianco), modulo di ingresso analogico (giallo), modulo di uscita digitale (rosso) Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	4x connettori
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Tensione d'esercizio CC, tensione di carico	0 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC, tensione di carico	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	2 A
Resistenza alle scariche elettriche	60 V
Lunghezza cavo	0,623 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 80 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale ghiera	Zinco pressofuso nichelato
Materiale contatti a innesto	Ottone Nichelato
Materiale guaina isolante	PP