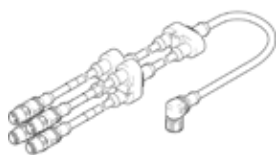
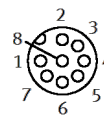


Adaptor NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Cod: 4787544

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
tip fixare	cu orificiu
Greutate produs	157 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub de reglare
Conexiune electrica 2, functie	Modul iesire analogica (verde), modul intrare digitala (alb), modul intrare analogica (galben), modul iesire digitala (rosu) pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	4x stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	Surub de reglare
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
tensiune de operare DC tensiune de sarcina	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC la iesiri ca tensiune de sarcina	24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	2 A
Rezistenta la tensiune	60 V
Lungimea cablului	0,623 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-25 ... 80 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 80 °C
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	TPE-U(PUR)
Culoare carcasa	negru
Materialul piulitei de legatura	zinc turnat placat cu nichel
Materialul contactului electric	Alama nichelat
Materialul izolatiei	PP