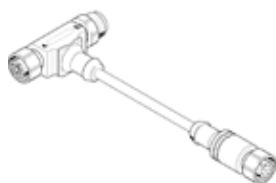


Cablu de programare VAVE-P8-VPS

Cod: 570971

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	DIN 47100 EN 61076-2-101
Structura constructiva	Distribuitor tip T cu cablu pe partea de controller
Tip de distribuitor	1 la 2
Functii suplimentare	Interfata de programare pentru regulatorul proportional
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
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 cu cap hexagonal SW14
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	Surub de reglare cu cap hexagonal SW14
Conexiunea electrica 3, functie	pe partea de comanda
Conexiunea electrica 3, design	rotund
Conexiunea electrica 3, tipul conexiunii	Priza
Conexiunea electrica 3, priza de cablu	Drept
Conexiunea electrica 3, tehnologie de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiunea electrica 3, numar de pini/fire	5
Conexiunea electrica 3, pini/fire ocupate	4
Conexiunea electrica 3, tip de montaj	Surub de reglare
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	2 A
Lungime cablu 1	0,15 m
Caracteristica cablu	standard
Diametru cablu 1	6,3 mm
Toleranta pentru diametrul cablului 1	± 0,2 mm
Structura cablului	8x0,25 ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	0,25 mm ²
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
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV

Caracteristica	valoare
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Indicatie material	conform RoHS fara halogen
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 suruburilor cu blocare	Nichel turnat placat cu zinc
Materialul etansarilor	NBR
Materialul contactului electric	Alama, placata cu aur