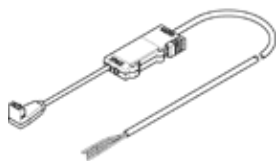


# elektronický modul VAVE-P12-TP-5YL1-P

č. dílu: 8109875

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
ochrana proti přepólování	pro provozní napětí
přídavné funkce	ochranné zapojení
rozsah provozního napětí DC	12 ... 24 V
vstupní odpor vstupu pro požadovanou hodnotu	10 kOhm
nastavitelné výstupní napětí	0 ... 310 V
příkon při 24 VDC	1.2 W
max. výstupní proud	5 mA
jmenovité provozní napětí DC	12 ... 24 V
napětí vnějšího vstupu požadované hodnoty	0 ... 10 V
povolení	RCM Mark
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	-10 ... 60 °C
skladovací teplota	-40 ... 80 °C
montážní poloha	libovol.
max. utahovací moment	52.5 Ncm
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	13.5 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	45 mm
hmotnost výrobku	35 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, technika připojení	specifický kód Festo
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	3
elektrické připojení 1, druh upevnění	nasazeno
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	4
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	4
struktura kabelu	4x0,25
průměr kabelu	4.5 mm
délka kabelu	0.5 m
konce vodičů	dutinka pro vodič
připojení ochranného vodiče	není k dispozici
typ upevnění	přímé upevnění průchozí dírou s DIN lištou
barva tělesa	černý
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	PA
materiál tělesa	PA
materiál pláště kabelu	PVC