

Pozicionirni senzor SMH-S1-HGPP32

Številka dela: 526895
Izdelek, ki se opušča

FESTO

s Hall-ovim učinkom, za brezdotično zaznavanje pri mini prijemalih.
Deluje samo v povezavi z enoto za obdelavo SMH-AE1 ali pretvornikom signala SVE4.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oblika	za prijemalo
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Merjena veličina	Položaj
Princip merjenja	magnetni Hall
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Kratkostična odpornost	ne
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Izhodni signal	analogen
Zaščita pred zamenjavo polov	ne
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel z vtičem
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Smer izhoda priključka	vzdolž
Material, vtični kontakti	medenina, pozlačena
Dolžina kabla	0,5 m
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	privit na prijemalo
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	20 g
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	Epoksi smola Medenina, nikljana PA POM PUR
Vrsta zaščite	IP65
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L