

Jellemző	Érték
Feszültségesés	1 V
Induktív védőkapcsolás	beépítve
Legkisebb terhelési áramerősség	0 mA
Maradékáram	0.03 mA
Rövidzárlat elleni védelem	ciklusos
Túlterhelés elleni védelem	elérhető
Jegyzőkönyv	IO-Link
IO-Link, felülvizsgálati azonosító	V1.1
IO-Link, készülékprofil	Funkció objektum észlelés Function Product URI Function Teach two value Azonosítás és diagnosztika Okos érzékelő - SSP 4.1.1
IO-Link, átviteli sebesség	COM2
IO-Link, SIO üzemmód támogatása	Igen
IO-Link, port típusa	A osztály
IO-Link, folyamatadatok hossza a bemenetnél	32 bit/s
IO-Link, folyamatadat-tartalom IN	Távolságmérés 16 bit MDC Távolságfelügyelet 2 bit SSC Karbantartási figyelmeztetés 1 bit DSC Mozgásdiagnosztika 2 bit DSC
IO-Link, szervizadat-tartalom IN	Gyorsulási átlagok 32 bit Gyorsulási tartomány 32 bit Gyorsulási érték 16 bit Karbantartás monitor működési idő 32 bit Karbantartás monitor mérés 96 bit Karbantartás monitor hőmérséklet 64 bit Karbantartási diagnosztika 7 bit Karbantartás monitor SSC 64 bit Sebesség 1 átlag 32 bit Sebesség 1 érték 16 bit Sebesség 1 értéktartomány 32 bit Sebesség 2 átlag 32 bit Sebesség 2 érték 16 bit Sebesség 2 értéktartomány 32 bit
IO-Link, minimális ciklusidő	3.2 ms
IO-Link, adattároló szükségessége	308 byte
DC üzemi feszültségi tartomány	10 V...30 V
Maradék hullámosság	20%
Üresjáratú áram	17 mA
Póluscserére elleni védelem	igen
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Kábel
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3
Kábelhossz	2.5 m
Kábelköpeny színe	szürke
Kábelköpeny alapanyaga	PUR
Kábelátmérő	2.9 mm
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.14 mm ²
Méret	M8
Meghúzási nyomaték	0 Nm...3 Nm
Beépítés módja	tömör
Terméksúly	39 g
Ház színe	kék szürke
Ház alapanyaga	Sárgaréz PBT
Ellenanya alapanyaga	Sárgaréz
Referencia anyag	8 mm x 8 mm x 1 mm Szerkezeti acél, 1.0037, S235JR

Jellemző	Érték
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Csapághőmérséklet	-40 °C...85 °C
Védettség	IP65 IP67
Mágneses mezőkkel szembeni ellenállóság	< 50 μ T
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L