



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
diametrul max. al pieselor	80 mm
functiune de contorizare	da
tip de protectie	IP54
racord pentru Encoder	conform specificatiei RS 485
lungimea max. a pieselor	Dependent de viteza benzii si de rezolutia ceruta
diametrul min. al pieselor	0,5 mm
lungimea min. a pieselor	3 mm
iesiri	Comanda echipamente de transport comanda benzii / stare de functionare anunt de stare "Avertisment" iesire erori ventil cu suflare libera, tip camera mod 0 mod 1 partea 1 orientata bine si corect partea 2 orientata bine si corect partea 3 orientata bine si corect partea 4 orientata bine si corect partea 5 orientata bine si corect partea 6 orientata bine si corect piesa buna dar orientata eronat piesa eronata PLC_Power este atinsa valoarea presetata de contorizare
intrari	senzor de acumulare 3 senzor de acumulare 2 senzor de acumulare 4 senzor de acumulare 5 start extern Counter Reset eroare externa senzor de acumulare 6 senzor extern Type Select 0 senzor de acumulare 1 Type Select 6 Type Select 5 Type Select 1 Type Select 2 Type Select 3 Type Select 4
numarul max. al diverselor orientari pe tip de memorie	8
numarul max. de memorii	48
preselectia cantitatii	Software CheckOpti

Caracteristica	valoare
functiune de comanda	sortare recunoastere contorizare
domeniu de contorizare	1 - 10 Mio.
presiune nominala de operare	6 bar
asigurare interna	1 A suport
Domeniul tensiunilor de operare AC	85 ... 264 V
limitare electronica a iesirilor la	700 mA
suma max. a curentilor la conexiunea PLC	1 A
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare imposibila cu ungere
temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
conditii de mediu	uscat ecranarea fata de sursele externe de lumina aer ambiental pe cat posibil curat
temperatura mediului	10 ... 50 °C
interfata de diagnostic	cu 4 poli M12x1 doza 115 Kbaud interfata RS232