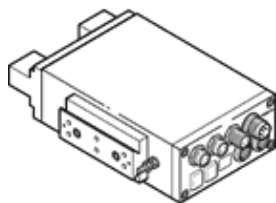


forma constructiva compacta.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
diametrul max. al pieselor	25 mm
functie de contorizare	da
tip de protectie	IP64
racord pentru Encoder	conform specificatiei RS 485
latime	60 mm
inaltime	260 mm
lungime	150 mm
lungimea max. a pieselor	Dependent de viteza benzii si de rezolutia ceruta
diametrul min. al pieselor	0,5 mm
lungimea min. a pieselor	1 mm
iesiri	piesa buna si orientata corect piesa buna dar orientata eronat piesa eronata Comanda echipamente de transport comanda benzii / stare de functionare anunt de stare "Avertisment" iesire erori este atinsa valoarea presetata de contorizare PLC_Power
intrari	senzor de acumulare 1 senzor de acumulare 2 Camera - Enable eroare externa Counter Reset start extern senzor extern blocare tasta Type Select 0 Type Select 1 Teach extern
numarul max. al diverselor orientari pe tip de memorie	8
numarul max. de memorii	4
preselectia cantitatii	software CheckKon
domeniu de contorizare	1 - 2 Mrd.
asigurare interna	siguranta fuzibila 8 A
limitare electronica a iesirilor la	700 mA
suma max. a curentilor la conexiunea PLC	1 A
tensiune nominala de operare DC	24 V
consum de curent la iesirile fara sarcina	750 mA
oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 15 %
temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
conditii de mediu	uscat ecranarea fata de sursele externe de lumina aer ambiental pe cat posibil curat

Caracteristica	valoare
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
rezolutie camera	6/100 mm
durata de expunere	128 ... 1.024 μ s
interfata de diagnostic	interfata RS232 115 Kbaud doza M12x1 cu 4 poli