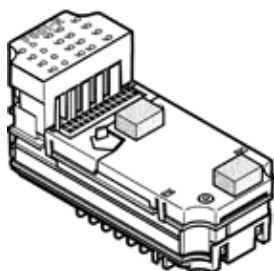


leejas modulis CPX-P-8DE-N

Daļas numurs: 565933

FESTO

Digital NAMUR input block, 8-channel.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	(ieskaitot savienotājbloku un savienošanas tehnoloģiju) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Tiklojuma izmērs	50 mm
Montāžas tips	Uz savienojošā bloka CPX-M-GE..
Produkta svars	100 g
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	Atkarībā no savientājbloka
Max. līnijas garums	200 m
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts PC
LED displejs	1 group diagnostics 8 channel diagnostics 8 channel status
Diagnoze	Wire break per channel Limit violation per channel Short circuit per channel parametrizācijas kļūda
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Parametru konfigurēšana	Data format Input debounce time per channel Input function per channel Replacement value in diagnostics case per channel Signal extension time per channel Gate time per channel Monitoring limit values per channel Monitoring short circuit per channel Monitoring parameters Counter configuration per channel Upper limit value per channel Lower limit value per channel Monitoring wire break/channel
Papildus funkcijas	Frekvences mērīšana Pretēja darbība
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 25 %
Atlikuma viļņi	0,4 Vss
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Parasti 75 mA
Tīkla filtrs	20 ms
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma

Pazīme	Lielums
leeju skaits	8
leejas raksturlīkne	Saskaņā ar NE 60947-5-6
Komutācijas līmenis	Saskaņā ar NE 60947-5-6
leejas reaģēšanas laiks	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms parametrizējams)
Elektriskās izolācijas kanāls - kanāls	Nē
Elektriskās izolācijas kanāls - iekšējā kopne	Jā
Aizsardzība (īssavienojuma)	Uz kanālu