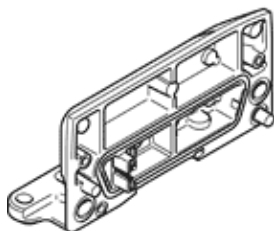


# Placa de capat CPX-AP-A-EPL

Cod: 8112476

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	(Dimensiuni de instalare) 30,4 mm x 117,2 mm x 53,6 mm
Marimea ramei	50,1 mm
tip fixare	Montaj direct prin gaurile strapunse Pe sina tip omega cu accesorii Pe cadru de montare Prin gaura strapunsa pentru surub M5 Prin gaura strapunsa pentru surub M6
Greutate produs	120 g
pozitie instalare	oricare, pe sina H: orizontal
Temperatura mediului	-20 ... 50 °C
Indicatie pentru temperatura ambientala	Aveti in vedere declassarea temperaturii ambientale conform IEC 61131-2:2017
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	5 - 95 % nu condenseaza
Altitudine nominala de utilizare	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Inaltimea maxima de instalare	3.500 m
Nota privind inaltimea maxima de instalare	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Aveti in vedere declassarea temperaturii ambientale conform IEC 61131-2:2017
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Observatie privind rezistenta la vibratii	SG1 pe sina omega SG2 la montare directa Test operational la nivel de severitate 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Nota privind rezistenta la socuri	30 g/11 ms conform EN 60068-2-27 SG1 pe sina omega SG2 la montare directa Testare la soc cu nivel 1 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de protectie	III
Categoria de supratensiune	II
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS fara halogen fara ester al acidului fosforic
Materialul placii de capat	Aluminiu turnat sub presiune, acoperit
Materialul suruburilor	Otel, nichelat otel galvanizat