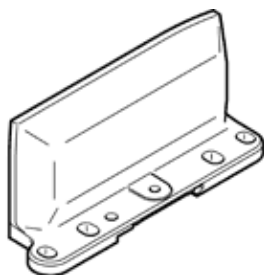


Končna plošča CPX-AP-A-EPR

Številka dela: 8112477

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	(Vgradne mere) 30,4 mm x 117,2 mm x 53,6 mm
Dimenzija rastra	50,1 mm
Način pritrditve	Neposredna pritrditev skozi skožnje izvrtine na H-letev s priborom s skožno izvrtino za vijak M5 s skožno izvrtino za vijak M6
Masa izdelka	116 g
Položaj vgradnje	poljubno, na H-letvi: vodoravno
Temperatura okolice	-20 ... 50 °C
Opomba za temperaturo okolice	Upoštevajte znižanje glede na temperaturo okolice v skladu z IEC 61131-2:2017
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 95 % ne kondenzira
Imenska nadmorska višina uporabe	≤ 2000 m ASL (≥ 79,5 kPa)
Maks. višina instalacije	3.500 m
Opomba za maks. višini instalacije	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Upoštevajte znižanje glede na temperaturo okolice v skladu z IEC 61131-2:2017
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Informacija glede odpornosti proti vibracijam	SG1 na DIN-letvi SG2 pri neposredni montaži Test transporta s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Opomba za odpornost na udarce	30 g/11 ms v skladu z EN 60068-2-27 SG1 na DIN-letvi SG2 pri neposredni montaži Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred zaščite	III
Kategorija prenapetosti	II
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Brez halogenov brez estra fosforne kisline
Material, končna plošča	Al zlitina za tlačno litje, prevlečena
Material, vijaki	jeklo, nikljano
Material, tesnilo	PU pena