



minimum actuator force for extraction 8 N

maximum operating rate 20 cic/mn pentru durabilitate maxima

nivel de securitate Poate atinge categoria 4 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si cablat corect

conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate ajunge la PL = e cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si cablat

corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate ajunge la SIL 3 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si

cablat corect conformitate cu EN/IEC 61508

fiabilitatea datelor despre securitate B10d = 5000000 valoare pt. durata de viata 10 ani limitata de uzura

mecanica sau a contactelor

matel corp PA (poliamida)

matel cap PA (poliamida)

adancime 30 mm

inaltime 87 mm

latime 15 mm

greutate produs 0,11 kg

standarde EN/ISO 12100 - CSA C22.2 No 15 - EN 1088/ISO 14119 - SR EN 60947-5-1 - UL 508 - EN/IEC

60204-1

certificari produs UL - CSA - CUL

tratament protector TC

temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -25...80 °C

rezistenta la vibratii 6 gn (f= 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 50 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

clasa de protectie la electrocutare Clasa II conformitate cu EN/IEC 61140

grad de protectie IP IP67 conformitate cu EN/IEC 60529 si EN/IEC 60947-5-1

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia

RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Garantie 18 luni

Pret: 325,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intr-securit-plastic-cheie-xcsmp-2ni-1nd-desch-lenta-l5-m-101697>