

Bloc d'alimentation CACN-H-1-PE-EX2

Code article: 8155227

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimensions l x L x H	28 mm x 80 mm x 120 mm
Position de montage	sur rail H : horizontal/arbitrairement
Résistance aux courts-circuits	oui
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Indications d'état	LED (état)
Plage de tension de service CC	18 V...32 V
Tension de sortie nominale CC	54 V
Courant de sortie nominal	2 A
Courant consommé	2,0 A à 24 V DC
Alimentation électrique, technique de raccordement	Réglette femelle à 3 pôles
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Class I, Div. 2 (US)
Certificat de l'organisme d'émission	UL E239998
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Protection contre l'explosion	Class I, Div. 2 (US)
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-30 °C...80 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 % sans condensation
Degré de protection	IP20
Note sur le degré de protection	selon IEC 60529
Température ambiante	-20 °C...55 °C
Poids du produit	350 g
Interface de bus de terrain, technique de raccordement	Connecteur femelle
Mode de fixation	avec rail DIN
Note sur le matériau	Conforme à RoHS