

Mer om XPSPVK3784

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XPSPVK3784 SIKKERHETSMODUL FOR VENTILPOS

EI-nummer: 4311785

EAN: 3389110727951



Last ned produktdatablad for XPSPVK3784 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Preventa Safety automation
Produkt eller type komponent	Preventa safety module
Sikkerhetsmodul navn	XPSPVK
Safety module application	For dynamic monitoring of double-bodied solenoid valves
Modulfunksjon	Dynamic monitoring of double-bodied solenoid valves
Sikkerhetsnivå	Kan nå PL c/kategori 3 i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå SILCL 3 i samsvar med EN/IEC 62061
Sikkerhet pålitelighet data	MTTFd = 90.2 års i samsvar med EN/ISO 13849-1 DC = 0...99 % i samsvar med EN/ISO 13849-1 PFHd = 1.25E-8 1/t i samsvar med EN/IEC 62061
[Us] merkespenning	230 V AC - 15...10 %
Utgang type	Relé, 1 NO transfer function + 1 NC feedback loop krets(er), spenningsløs
Antall tilleggskretser	4 solid state outputs
Kapslingstype	Utskiftbar

Komplementær

Nettfrekvens	50/60 Hz
Power consumption in VA	16 VA
Bryteevne	180 VA holder AC-15 C300 relay output 1800 VA inntrengings AC-15 C300 relay output
Bryteevne	10 mA på 48 V for solid state utgangskretsen 20 mA på 24 V for solid state utgangskretsen 1,5 A på 24 V (DC-13)50 ms for relay output
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	2,5 A
Sikringsstørrelse	4 A gG for relay output i samsvar med EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 part 200
Minimum output current	10 mA for relay output
Minimum utgangsspenning	17 V for relay output
Maximum response time on input open	40 ms
[Ui] isolasjonsspenning	300 V (forurensningsgrad 2) i samsvar med IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 part 1

[Uimp] Nominell impuls­spenning	4 kV overspennings kategori III i samsvar med IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 part 1
Lokal varsling	8 LEDs
Kapslingsmateriale	Polycarbonate
Antall rekkeklemmer	32
Tilkoblingsklemmer	Festeskrue klemmer, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² med endehylsø Festeskrue klemmer, 2 x 2,5 mm ² uten endehylsø
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Dybde	118 mm
Høyde	73 mm
Bredde	152 mm
Vekt	0,9 kg
Miljø	
Standarder	EN 692 EN 60204-1 EN/IEC 60947-5-1
Produktsertifikater	UL CSA TÜV
IP-grad	IP10 (terminaler) i samsvar med EN/IEC 60529 IP40 (enclosure) conforming to EN/IEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-10...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...85 °C
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,016 kg
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	14,5 cm
Forpakning 1 lengde	22,5 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt

WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
PVC-fri	Ja
Contractual warranty	
Garanti	18 months