



## Hauptmerkmale

Baureihe	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt- oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät
Bezeichnung des Sicherheitsmoduls	XPSOT
Anwendung des Sicherheitsmoduls	Sicherheitsstopp mit automatischer Überlaufüberwachung und -steuerung
Funktion des Moduls	Sicherheitsstopp mit automatischer Überlaufüberwachung und -steuerung
Sicherheitsniveau	Kann PL e/Kategorie 4 erreichen entspricht ISO 13849-1 Kann SILCL 3 erreichen entspricht IEC 62061
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 60,9 Jahre entspricht ISO 13849-1 DC = 0 - 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1,33E-8 1/h entspricht IEC 62061
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 V AC - 15 - 15 %
Ausgangstyp	Relais, 3 S Schaltkreis(e), spannungsfrei
Anzahl der zusätzlichen Stromkreise	4 Transistorausgänge
Gehäusetyp	Abnehmbar

## Zusatzmerkmale

Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme in VA	12 VA
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch
Ausschaltvermögen	180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang
Ausschaltvermögen	10 MA bei 48 V für Halbleiterausgangskreis 20 MA bei 24 V für Halbleiterausgangskreis 1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	2,5 A
Zugehörige Absicherung	4 A gG für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200
Min. Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang
Min. Ausgangsspannung	17 V für Relaisausgang
Max. Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	20 ms
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 Teil 1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV Überspannungskategorie III entspricht IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 Teil 1
Lokale Signalisierung	4 LEDs
Gehäusematerial	Polycarbonat
Anzahl der Klemmenblöcke	42
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Klemmschrauben, 2 x 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> mit Kabelende Unverlierbare Klemmschrauben, 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ohne Kabelende
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Tiefe	118 mm
Höhe	73 mm
Breite	200 mm
Produktgewicht	1,1 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Normen	IEC 692 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]TÜV
Schutzart (IP)	IP10 entspricht IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht IEC 60529 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...85 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,0 cm
VPE 1 Breite	22,5 cm
VPE 1 Länge	14,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,225 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	9
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	11,78 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------