



Hauptmerkmale

Baureihe	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt- oder Komponententyp	Preventa Sicherheitsrelais / Sicherheitsschaltgerät
Bezeichnung des Sicherheitsmoduls	XPSAC
Anwendung des Sicherheitsmoduls	Für Überwachung von Not-Halt und Positionsschalter
Funktion des Moduls	Schalterüberwachung NOT-AUS
Sicherheitsniveau	Kann PL e/Kategorie 4 erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SILCL 3 erreichen entspricht EN/IEC 62061
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 210,4 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 3,56E-9 1/h entspricht EN/IEC 62061
Art des Starts	Nicht überwacht
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste, 1 x 0,2 - 2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern Unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste, 1 x 0,2 - 2,5 mm ² starr mit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern Unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste, 1 x 0,25 - 2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern Unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste, 2x 0,2-1 mm ² starr mit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern Unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste, 2 x 0,2 - 1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern Unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste, 2 x 0,25 - 1 mm ² flexibel mit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern Unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste, 2 x 0,5 - 1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern
Ausgangstyp	Unverzögerte Relais, 3 S Schaltkreis(e), spannungsfrei
Anzahl zusätzlicher Stromkreise	1 Halbleiterausgang
[UH,nom]	24 V AC -20 - 10 %
Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC -20 - +20 %

Zusatzmerkmale

Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	1,2 W DC
Maximale Leistungsaufnahme in VA	2,5 VA AC
Steuerkreisspannung	24 V
Ausschaltvermögen	180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang
Ausschaltvermögen	1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang
Thermischer Ausgangsstrom	6 A pro Relais für Relaisausgang
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10,5 A

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige 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.

Zugehörige Absicherung	4 A gG oder gL für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200 6 A flinke Feinsicherung für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200
Min. Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang
Min. Ausgangsspannung	16 V für Relaisausgang
Max. Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	100 ms
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht DIN VDE 0110 Teil 1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV Überspannungskategorie III entspricht IEC 60947-5-1 4 kV Überspannungskategorie III entspricht DIN VDE 0110 Teil 1
Lokale Signalisierung	2 LEDs
Stromaufnahme	40 mA bei 24 V DC bei an Stromversorgung 90 mA bei 24 V AC bei an Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktgewicht	0,16 kg

Montage

Normen	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN 1088/ISO 14119
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]TÜV
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht EN/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	2,800 cm
VPE 1 Breite	11,600 cm
VPE 1 Länge	14,000 cm
VPE 1 Gewicht	205,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,665 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------

Abmessungen

