

## Mer om XPSAF5130P

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XPSAF5130P****Sikkerhetsmodul kat. 4 3 utg. 24V**

EI-nummer: 4301660  
EAN: 3389110124514



Last ned produktdatablad for XPSAF5130P

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Preventa Safety automation
Produkt eller type komponent	Preventa safety module
Sikkerhetsmodul navn	XPSAF
Safety module application	For emergency stop and switch monitoring
Modulfunksjon	Monitoring of a movable guard Emergency stop monitoring 2-channel wiring Emergency stop monitoring 1-channel wiring
Sikkerhetsnivå	Kan nå PL o/kategori 3 i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå kategori 3 i samsvar med EN/IEC 62061
Sikkerhet pålitelighet data	DC > 99 % i samsvar med EN/ISO 13849-1 MTTFd = 243 års i samsvar med EN/ISO 13849-1 PFHd = 4.62E-9 1/t i samsvar med EN/IEC 62061
Type of start	Programerbar
Tilkoblingsklemmer	Festeskruen klemmer, avtagbart klemme, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm² fleksibel med kabelende, med dobbel ramme Festeskruen klemmer, avtagbart klemme, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm² solid med kabelende, med dobbel ramme Festeskruen klemmer, avtagbart klemme, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm² fleksibel med kabelende, med dobbel ramme Festeskruen klemmer, avtagbart klemme, 2 x 0.2...2 x 1 mm² solid med kabelende, med dobbel ramme Festeskruen klemmer, avtagbart klemme, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm² fleksibel med kabelende, med dobbel ramme Festeskruen klemmer, avtagbart klemme, 2 x 0.25...2 x 1 mm² fleksibel med kabelende, med dobbel ramme Festeskruen klemmer, avtagbart klemme, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm² fleksibel med kabelende, med dobbel ramme
Utgang type	Relay instantaneous opening, 3 NO krets(er), spenningsløs
Antall tilleggskretser	0
[Us] merkespenning	24 V AC - 15...10 % 24 V DC - 15...10 %

**Komplementær**

Synkroniseringstid mellom innganger	Ubegrenset
Nettfrekvens	50/60 Hz
Strømforbruk i VA	5 VA AC
Vernstype på inngang	Internal, electronic
Styrespenning	24 V
Maximum line resistance	90 Ohm
Bryteevne	180 VA holder AC-15 C300 relay output 1800 VA inntrengings AC-15 C300 relay output
Bryteevne	1,5 A på 24 V (DC-13)/50 ms for relay output
Utgang termisk strøm	6 A per relè for relay output
[Ith] konvensjonell friluft termisk strøm	18 A

Sikringsstørrelse	4 A gG eller gL for relay output i samsvar med ENIEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 part 200 6 A fast blow for relay output i samsvar med ENIEC 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 60947-5-1 300 V (forurensningsgrad 2) i samsvar med DIN VDE 0110 del 1
[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV overspenningskategori III i samsvar med IEC 60947-5-1 4 kV overspenningskategori III i samsvar med DIN VDE 0110 del 1
Lokal varslng	3 LEDs
Strømforbruk	30 mA på 24 V AC on power supply
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Vekt	0,25 kg
<b>Miljø</b>	
Standarder	EN 1088/ISO 14119 EN 60204-1 ENIEC 60947-5-1 ENISO 13850
Produktsertifikater	UL CSA TÜV
IP-grad	IP20 (terminaler) i samsvar med ENIEC 60529 IP40 (kapsling) i samsvar med ENIEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
<b>Bærekraftig</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months