# XPSBAT12A1AP

Modulo di sicurezza, Harmony XPS, controllo emergenza e ripari con uscita temporizzata, 24 V, morsetti a vite





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Safety Automation
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza
Nome modulo sicurezza	XPSBAT
Applicazione modulo sicurezza	Applicazioni per arresto emergenza e riparo mobile For OSSD monitoring
Funzione del modulo	Pulsante arresto emergenza con 2 contatti NC Monitoraggio di sicurezza con 1 o 2 finecorsa Controllo barriera di sicurezza Controllo interruttore RFID di sicurezza Monitoraggio barriere di sicurezza (ESPE)
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL e/categoria 4 per contatto relè NO conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 3 per contatto relè NO conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL 3 per contatto relè NO conforme a IEC 61508 Puo' raggiungere PL c/categoria 1 per contatto relè NC conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SILCL 1 per contatto relè NC conforme a IEC 62061 Puo' raggiungere SIL1 per contatto relè NC conforme a IEC 62061
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd > 30 years conforme a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % conforme a ISO 13849-1 PFHd = 0.98E-09 conforme a ISO 13849-1 for SS0 PFHd = 0.96E-09 conforme a ISO 13849-1 for SS1 HFT = 1 conforme a IEC 62061 PFHd = 0.98E-09 conforme a IEC 62061 for SS0 PFHd = 0.96E-09 conforme a IEC 62061 for SS1 SFF > 99% conforme a IEC 62061 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 PFHd = 0.98E-09 conforme a IEC 61508-1 for SS0 PFHd = 0.96E-09 conforme a IEC 61508-1 for SS1 SFF > 99% conforme a IEC 61508-1 Type = B conforme a IEC 61508-1
Topologia della rete	NC doppio OSSD doppio
Connessioni - morsetti	Morsettiera a vite removibile, 0,22,5 mm² solido o flessibile Morsettiera a vite removibile, 0,252,5 mm² flessibile con ghiera conduttore singolo Morsettiera a vite removibile, 0,21,5 mm² solido o flessibile conduttore doppio Morsettiera a vite removibile, 2 x 0.251 mm² flessibile con ghiera senza estremità del cavo, con mascherina Morsettiera a vite removibile, 2 x 0.51.5 mm² flessibile con ghiera con estremità cavo, con mascherina
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA - 1510 % 24 V CC - 2020 %

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Tempo sincronizz tra ingressi	0,5 s 2 s
Tipo di avviamento	Automatico/manuale/monitorato
Potenza assorbita in W	2 W 24 V DC
Potenza assorbita in VA	5 VA 24 V CA 50/60 Hz
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico
Safety outputs	2 NO immediato 1 NO configurabile
Safety inputs	2 ingresso di sicurezza positivo 24 V CC 5 mA
Maximum wire resistance	500 Ohm
Gamma di temporizzazione	0900 s off ritardo
Compatibilità ingresso	Circuito normalmente chiuso conforme a ISO 14119 Contatto meccanico conforme a ISO 14119 OSSD doppio conforme a IEC 61496-1-2 Circuito normalmente chiuso conforme a ISO 13850 Sensori di prossimità PNP a 3 fili
Corrente nominale di impiego [le]	5 A AC-1 per contatto relè NO 3 A AC-15 per contatto relè NO 5 A DC-1 per contatto relè NO 3 A DC-13 per contatto relè NO
Control outputs	3 on/off configurabile uscita pulsata
Tipo ingresso/uscita	Uscita a semiconduttore 24 V CC, 20 mA Z1, non legato alla sicurezza
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	12 A
Calibro del fusibile associato	6 A gG per circuito uscita relè NO conforme a IEC 60947-1
Corrente di uscita minima	20 mA per uscita relè
Tensione di uscita minima	24 V per uscita relè
Tempo massimo di risposta degli ingressi	20 ms
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione II conforme a IEC 60947-1
Segnalazione locale	LED verde con power contrassegni per Alimentazione ON LED rosso con error contrassegni per errore LED giallo con state 1 contrassegni per uscita istantanea di sicurezza LED giallo con state 2 contrassegni per uscita di sicurezza temporizzata LED giallo con start 1 contrassegni per start LED giallo con start 2 contrassegni per start LED giallo con S12 contrassegni per ingresso di sicurezza S12 LED giallo con S22 contrassegni per ingresso di sicurezza S22
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Profondità	120 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,350 kg

## Ambiente

Norme	IEC 60947-5-1	
	IEC 61508-1 funzione di sicurezza standard	
	IEC 61508-2 funzione di sicurezza standard	
	IEC 61508-3 funzione di sicurezza standard	
	IEC 61508-4 funzione di sicurezza standard	
	IEC 61508-5 funzione di sicurezza standard	
	IEC 61508-6 funzione di sicurezza standard	
	IEC 61508-7 funzione di sicurezza standard	
	ISO 13849-1 funzione di sicurezza standard	
	IEC 62061 funzione di sicurezza standard	
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cULus	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (terminali)	
	IP40 conforme a CEI 60529 (alloggiamento)	
	IP54 conforme a CEI 60529 (area di montaggio)	
Temperatura ambiente	-2555 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C	
Umidità relativa	595 % senza condensa	

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	13,800 cm
Confezione 1: profondità	15,500 cm
Confezione 1: peso	285,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,292 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi