

BERÖRINGSFRI KODAD SÄKERHETSGIVARE SENSAGUARD II 8- POLIG

440N-Z21SS2A

Kodad givare Sensaguard inkl mottagare II, 3 m kabel
Serie B (E3802428)

- Ansluts till standard säkerhetsrelä
- Stor tolerans mot skeva luckor/grindar
- Finns som unikt kodad
- LED-indikering

PRODUKTBESKRIVNING

SensaGuard är en RFID-kodad beröringsfri säkerhetsgivare med två säkra PNP-utgångar (OSSD) för anslutning till säkerhetsrelä och en PNP-signalutgång för indikering. Den uppfyller högsta säkerhetskrav, PL e enligt SS-EN ISO 13849-1 och SIL 3 enligt IEC 62061, detta gäller även om flera brytare seriekopplas.

Säkerhetsgivaren har en extremt bra tolerans i alla riktningar (upp till 23 mm) mot skeva luckor och grindar. Detta gör att den kan användas i de flesta applikationer. Givarna finns även med M12-kontakt för enkelt montage och utbyte. SensaGuard kräver ingen speciell kontrollenhet utan kan anslutas till vilket säkerhetsrelä som helst, t.ex. GSR SI.

En av modellerna har indikering (blinker gult) när mottagaren är nära maximalt aktiveringsavstånd. I praktiken innebär detta att man har möjlighet att justera om givaren innan risk för driftstopp uppstår. En annan modell har även inbyggd hållkraft. Utöver dessa två modeller finns även en med bara indikering för dörr öppen/stängd. SensaGuard finns också med unikt kodade mottagare. Detta gör det omöjligt att manipulera givaren med en lös mottagare och därmed kringgå säkerheten. De säkra utgångarna är höga så länge givare och mottagare är ihop (lucka/grind stängd).

Sensaguard har följande skydd:

Kortslutningsskydd	Inbyggt
Strömbegränsning	Inbyggt
Överbelastningsskydd	Inbyggt
Falskpulsskydd	Inbyggt
Bruskydd	Inbyggt
Polvändningsskydd	Inbyggt
Överspänningsskydd	Inbyggt
Termisk avstängning/omstart	Inbyggt

Statusindikering:

Grönt fast sken	Dörr stängd
Grön blinkar	Dörr stängd/ingen spänning på ingångarna
Rött fast sken	Dörr öppen

Rött blinkar, 1 Hz	Fel som kan åtgärdas
Rött blinkar, 4 Hz	Fel som inte kan åtgärdas
Gult blinkar	Mottagaren närmar sig maximalt aktiveringsavstånd (Endast artiklar med marginalindikering)

TEKNISK DATA

Aktiveringsavstånd	25 mm
Chocktålighet	IEC68-2-27 30 g, 11 ms
Godkännanden	CE, cULus, TÜV
Hållkraft	Nej
IP-klass	IP69K
Kabelanslutning	3 m ingjuten kabel
Livslängd elektrisk	>10x10 ⁶
Luffuktighet	5-95 %
Marginalindikering	Nej
Material	Valox DR48
Matningsspänning	24 V DC
Montering	2xM4 + 2xM4
PL	e (SS-EN ISO 13849-1)
Radiofrekvens	IEC61000-4-3, IEC61000-4-6
SIL	3 (EN IEC 62061)
Spänningstolerans	+10/-15 %
Standarder	IEC60947-5-3, EN61508, SS-EN ISO 14119:2013
Statusindikering	Grön och Röd LED
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	70 °C
Urkopplingstid	45 ms, lägg till 5 ms per givare vid seriekoppling
Utgångar signal	Transistor 1 PNP, 0,2 A
Utgångar säkra	Transistor 2 PNP, 0,2 A (OSSD)
Vibrationstålighet	IEC68-2-6 10-55 Hz
Överensstämmelse mot	EMC, LVD, MD

