

REER

Your future's safe!



interfacce di sicurezza

short form



- SR ZERO - SR ZERO A
- SR ONE - SR ONE M
- SR E4 - SR E4 C
- SR X - SR XM
- SR T
- SR SELECT



interfacce di sicurezza



SR ZERO

Interfaccia di sicurezza per dispositivi con EDM integrato (con contatto ausiliario)

SR ZERO A

Interfaccia di sicurezza per dispositivi con EDM integrato



[1330801]

[1330802]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione (Vcc)	24 ± 20%	
Uscite relè di sicurezza	2 NA + 1 NC (6A 250 Vca)	2 NA (6A 250 Vca)
Ingresso di feedback EDM	-	
Tempo di risposta (ms)	≤ 20	
Temperatura operativa (°C)	-30 ... +55	
Dimensioni a x l x p (mm)	99 x 22,5 x 114	
Peso (g)	150	
Livello di sicurezza	SIL 3 - SILCL 3 PL e - Cat. 4	

Interfacce di sicurezza

www.reersafety.it

SR ONE

Interfaccia di sicurezza per dispositivi con uscite OSSD

SR ONE M

Interfaccia di sicurezza per dispositivi con uscite OSSD (con funzioni di Muting integrate)

SR X

Interfaccia per fotocellule di sicurezza

SR XM

Interfaccia per fotocellule di sicurezza (con funzioni di Muting integrate)



[1330900]

[1330904]



[1201710]

[1201711]

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

≤ 20

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

150

Tipo 4 - SILCL 3
PL e - Cat. 4

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

≤ 20

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

150

Tipo 2 - SILCL 1
PL c - Cat. 2

99 x 35 x 114

200

99 x 35 x 114

200

SR E4

Interfaccia di sicurezza per arresti di emergenza e ripari mobili con comando di Start/Restart automatico o manuale selezionabile



[1330803]

SR E4C

Interfaccia di sicurezza per arresti di emergenza e ripari mobili con comando di Start/Restart manuale monitorato



[1330804]

SR T

Interfaccia di sicurezza per dispositivi con comando a due mani



[1330805]

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

≤ 20

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

150

SIL 3 - SILCL 3
PL e - Cat. 4

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

≤ 20

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

150

SIL 3 - SILCL 3
Tipo III C (EN 574)
PL e - Cat. 4



SR SELECT

Interfaccia di sicurezza multifunzione



SR Select è in grado di gestire quattro differenti modalità operative che permettono l'utilizzo con diversi tipi di dispositivi di sicurezza:

- Barriere di sicurezza
- Dispositivi con uscite statiche (ad esempio interruttori di sicurezza RFID)
- Interruttori di emergenza a doppio canale
- Comandi a due mani e fotocellule di sicurezza

[1330941]

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

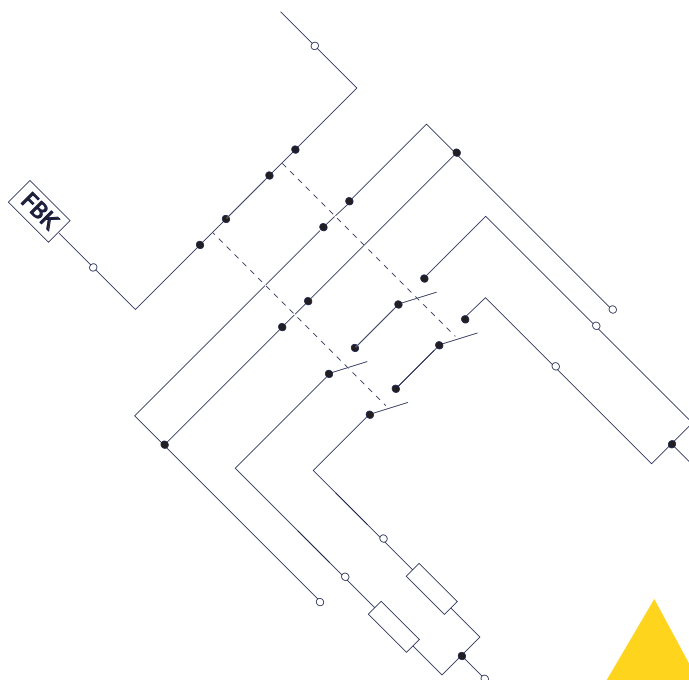
≤ 20

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

150

SIL 3 - SILCL 3
PL e - Cat. 4





Your future's safe!

Oltre 60 anni di qualità ed innovazione

Fondata a Torino nel 1959, ReeR si distingue per il forte contributo all'innovazione e alla tecnologia.

La costante crescita attraverso gli anni consente a ReeR di affermarsi come punto di riferimento globale nel settore della sicurezza per l'automazione industriale.

La Divisione Sicurezza è infatti oggi un leader mondiale nello sviluppo e produzione di sensori optoelettronici di sicurezza e controllori di sicurezza.

ReeR è certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



ReeR SpA
Via Carcano, 32
10153 Torino

T 011 248 2215
F 011 859 867

www.reersafety.it | info@reer.it



Edizione 1 - Rev. 1.0
Maggio 2022
8946078
Brochure SR - Italiano

Stampato in Italia

