



Your future's safe!



interfacce di sicurezza

short form



interfacce di sicurezza



Interfaccia Multifunzione SR Select

Interfacce a relè

Interfacce E-Stop Cat. 3

Interfacce E-Stop Cat. 4

Interfacce dispositivi a 2 mani

Interfacce fotocellule di sicurezza

Interfacce ad uscite statiche



SR ZERO SR ZERO C

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

SR ZERO A SR ZERO A C

Interfaccia di sicurezza per dispositivi con EDM integrato



CODICI DI ORDINAZIONE

Modelli con morsettiere a vite	[1330801]	[1330802]
Modelli con morsettiere a molla (C)	[1330806]	[1330807]

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	

SR ONE SR ONE C

Interfaccia di sicurezza
per dispositivi con
uscite OSSD

SR ONE M SR ONE M C

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

SR X SR X C

Interfaccia per
fotocellule di
sicurezza

SR XM SR XM C

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



[1330900]

[1330904]

[1201710]

[1201711]

[1330811]

[1330812]

[1201714]

[1201715]

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

≤ 20

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

99 x 35 x 114

150

200

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

99 x 35 x 114

150

200

Tipo 2 - SILCL 1
PL c - Cat. 2

SR E4 SR E4 C

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

SR E4R SR E4R C

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

SR T SR T C

Interfaccia di sicurezza per dispositivi con comando a due mani



[1330803]

[1330804]

[1330805]

[1330808]

[1330809]

[1330810]

24 ± 20%

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

≤ 20

≤ 20

-30 ... +55

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

99 x 22,5 x 114

150

150

SIL 3 - SILCL 3
PL e - Cat. 4

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

SR SELECT SR SELECT C

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]

[1330813]

24 ± 20%

2 NA
(6A 250 Vca)

1 NC
(20 mA 24 Vcc)

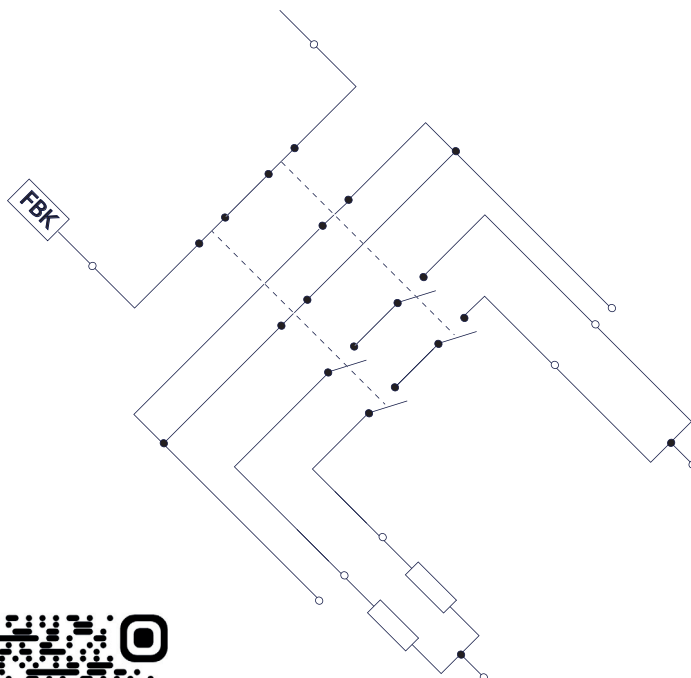
≤ 20

-30 ... +55

99 x 22,5 x 114

150

SIL 3 - SILCL 3
PL e - Cat. 4



REEER

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 2 - Rev. 1.0
Agosto 2023
8946078
Brochure SR - Italiano

Stampato in Italia