



Caratteristiche tecniche:

- Tensione di esercizio 12-24V ca e 12-24V cc
- Corpo e battiscrocco in lega inossidabile ZAL.
- Frontali intercambiabili in acciaio o in acciaio Inox

Dotazione:

- Viti per il fissaggio dei frontali
- Spessori sottofrontale (per serie 05020, 05021, 05005.00.020)

A richiesta:

- Modulo Booster art. 1.07022.00.0

Mano:

0 = Ambidestra

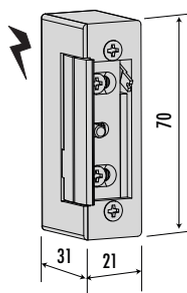
1 = destra interna

sinistra esterna

2 = sinistra interna

destra esterna

Tipologia	Descrizione	Frontale	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
					Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.



- Corpo incontro elettrico
- Tensione 12V ca - Corrente assorbita 0,7A
- Antiripetitore
- Fermo a giorno

0,185 12 1 15100 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Tensione 12V ca - Corrente assorbita 0,7A
- Antiripetitore

0,185 12 1 15101 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Tensione 12V ca/cc - Corrente assorbita 0,7A
- Fermo a giorno

0,170 12 1 15102 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Tensione 12V ca/cc - Corrente assorbita 0,7A

0,185 12 1 15110 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Tensione 24V ca - Corrente assorbita 0,4A
- Antiripetitore
- Fermo a giorno

0,185 12 1 15120 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Tensione 24V ca - Corrente assorbita 0,4A
- Antiripetitore

0,185 12 1 15121 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Tensione 24V ca/cc - Corrente assorbita 0,4A
- Fermo a giorno

0,185 12 1 15122 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Tensione 24V ca/cc - Corrente assorbita 0,4A

0,185 12 1 15130 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Bobine sottotensione: l'apertura avviene solo in caso di interruzione della corrente
- Tensione 12V cc - Corrente assorbita 0,20A

0,185 12 1 15140 00 0

- Corpo incontro elettrico
- Bobine sottotensione: l'apertura avviene solo in caso di interruzione della corrente
- Tensione 24V cc - Corrente assorbita 0,12A

0,185 12 1 15150 00 0