



Caratteristiche tecniche:

- Abbinabile a maniglioni antipanico con scrocco laterale
- Tensione di esercizio: 12 V ca CE 12 e 24 V cc CE
- Scatola in acciaio zincato
- Carter in lega di alluminio verniciato
- Controscrocco in lega di alluminio cromato

Dotazione:

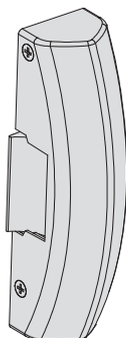
- Spessori in nylon art. 1.07089.12.0 (standard nero)
- Viti di fissaggio
- Foglio istruzioni

Finiture:

- STANDARD: carter nero
- A RICHIESTA: grigio tipo inox (fin. B9) carter bianco (fin. 45) carter grigio (fin. 97)
- Trattamento inox satinato (fin. C2)

Mano:
0 = ambidestra

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



- Senza antiripetitore
- Tensione 12 V ca CE - Corrente assorbita 0,25A

0,500 1 1 07083 05 0

- Senza antiripetitore
- Tensione 12 V cc CE - Corrente assorbita 0,2A

0,500 1 1 07083 06 0

- Senza antiripetitore
- Tensione 24 V cc CE - Corrente assorbita 0,15A

0,500 1 1 07083 07 0

- Senza antiripetitore
- 1 microinterruttore
- Tensione 12 V ca CE - Corrente assorbita 0,25A

0,500 1 1 07083 80 0

- Senza antiripetitore
- 1 microinterruttore
- Tensione 12 V cc CE - Corrente assorbita 0,2A

0,650 1 1 07083 81 0

- Senza antiripetitore
- 1 microinterruttore
- Tensione 24 V cc CE - Corrente assorbita 0,15A

0,500 1 1 07083 82 0

- Con antiripetitore
- Tensione 12 V ca CE - Corrente assorbita 0,25A

0,628 1 1 07083 90 0

- Con bobine sottotensione
- Tensione 12 V cc - Corrente assorbita 0,2A

0,634 1 1 07083 40 0

- Con bobine sottotensione
- Tensione 24 V cc - Corrente assorbita 0,15A

0,500 1 1 07083 41 0