



## 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	ARTICOLO  Particolo  Lie de li
	<ul> <li>Senza antiripetitore</li> <li>Tensione 12 V ca CE - Corrente assorbita 0,25A</li> </ul>	0,500 1 <b>1 07083 05 0</b>
	<ul> <li>Senza antiripetitore</li> <li>Tensione 12 V cc CE - Corrente assorbita 0,2A</li> </ul>	0,500 1 <b>1 07083 06 0</b>
	<ul> <li>Senza antiripetitore</li> <li>Tensione 24 V cc CE - Corrente assorbita 0,15A</li> </ul>	0,500 1 1 07083 07 0
	<ul> <li>Senza antiripetitore</li> <li>1 microinterruttore</li> <li>Tensione 12 V ca CE - Corrente assorbita 0,25A</li> </ul>	0,500 1 <b>1 07083 80 0</b>
	<ul> <li>Senza antiripetitore</li> <li>1 microinterruttore</li> <li>Tensione 12 V cc CE - Corrente assorbita 0,2A</li> </ul>	0,650 1 <b>1 07083 81 0</b>
	<ul> <li>Senza antiripetitore</li> <li>1 microinterruttore</li> <li>Tensione 24 V cc CE - Corrente assorbita 0,15A</li> </ul>	0,500 1 <b>1 07083 82 0</b>
	<ul> <li>Con antiripetitore</li> <li>Tensione 12 V ca CE Corrente assorbita 0,25A</li> </ul>	0,628 1 <b>1 07083 90 0</b>
	<ul> <li>Con bobine sottotensione</li> <li>Tensione 12 V cc - Corrente assorbita 0,2A</li> </ul>	0,634 1 <b>1 07083 40 0</b>
	<ul> <li>Con bobine sottotensione</li> <li>Tensione 24 V cc - Corrente assorbita 0,15A</li> </ul>	0,500 1 <b>1 07083 41 0</b>