



**Caratteristiche tecniche:**

- Abbinabile a maniglioni antipanico con scrocco laterale
- Tensione di esercizio: 12 V ca 12 e 24 V cc
- 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.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza antiripetitore</li> <li>• Tensione 12 V ca - Corrente assorbita 0,25A</li> </ul>	0,500	1	1	07083	05	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza antiripetitore</li> <li>• Tensione 12 V cc - Corrente assorbita 0,2A</li> </ul>	0,500	1	1	07083	06	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza antiripetitore</li> <li>• Tensione 24 V cc - Corrente assorbita 0,15A</li> </ul>	0,500	1	1	07083	07	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza antiripetitore</li> <li>• 1 microinterruttore</li> <li>• Tensione 12 V ca - Corrente assorbita 0,25A</li> </ul>	0,500	1	1	07083	80	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza antiripetitore</li> <li>• 1 microinterruttore</li> <li>• Tensione 12 V cc - Corrente assorbita 0,2A</li> </ul>	0,650	1	1	07083	81	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza antiripetitore</li> <li>• 1 microinterruttore</li> <li>• Tensione 24 V cc - Corrente assorbita 0,15A</li> </ul>	0,500	1	1	07083	82	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con antiripetitore</li> <li>• Tensione 12 V ca - Corrente assorbita 0,25A</li> </ul>	0,628	12	1	07083	90	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con bobine sottotensione</li> <li>• Tensione 12 V cc - Corrente assorbita 0,2A</li> </ul>	0,634	1	1	07083	40	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con bobine sottotensione</li> <li>• Tensione 24 V cc - Corrente assorbita 0,15A</li> </ul>	0,500	1	1	07083	41	0		