



**Contatto di segnalazione sganciato, 2W**

**Tipo** +IZMX-OTS  
**Catalog No.** 123888

### Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
accessori			Segnalazione di sgancio / opzioni reset
accessori			contatto di segnalazione sganciato
utilizzo con			Contatto di segnalazione sganciato con due contatti di scambio.
			IZMX16..., IZMX40...
<b>Note</b>			
In caso di espansione sono necessari tre moduli aggiuntivi di collegamento cavi di comando. →#124166			

### Dati tecnici

#### Potere nominale di interruzione

Carico induttivo			
250 V AC		A	10
125 V DC		A	0.5
250 V DC		A	0.25

### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

### Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / segnalatore di sgancio (EC001025)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Segnalatore d'attivazione (ecI@ss10.0.1-27-37-04-20 [AKF018013])			
funzione			interruttore di potenza
numero di contatti di chiusura			0
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			2
esecuzione del collegamento elettrico			collegamento a connettore piatto