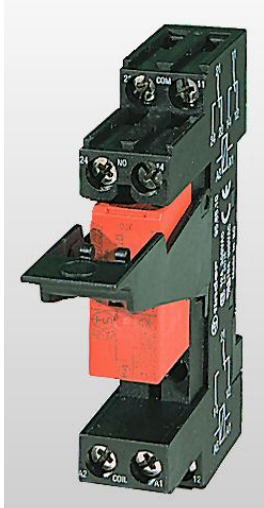


### Hauptmerkmale:

- Koppelrelais mit Doppelwechslerkontakt für DIN-Hutschienenmontage

### Anwendungen:

- Kontaktverstärkung der binären Optokopplerausgänge für alle MAXIMAT-Sonden



### Beschreibung:

Industrirelais mit Stecksockel und Verriegelungshebel, Schraubanschluss

### Technische Daten:

**Relaisspule:**  $U_{\text{Nenn}} = 24\text{V DC}$  (17 - 27V DC)  
400mW Anzug- / Halteleistung

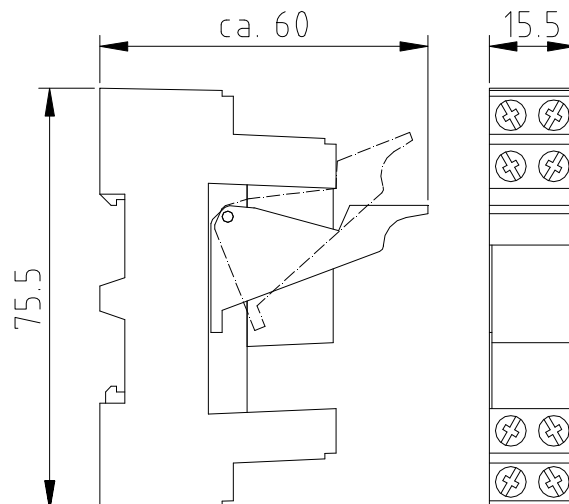
**Ausgangskontakte:** 2 potentialfreie Wechsler;  
max. 250V AC / 115V DC  
max. 500VA, 3A

**Stecksockel:** IP20 für DIN-Hutschiene 35x7,5 (EN 50 022)

### CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

### Abmessungen:



**Nachfolgeversion** mit 24V-Spulenspannung und reduzierter Anzugs- / Halteleistung.

Als **Ersatz** für die Vorgängerversion mit 18V-Spulenspannung.

Kompatibel für alle MAXIMAT-Sonden mit binärem Alarmausgang

### Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
555 620	KRC	Koppelrelais KRC 24V DC

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor