

Meldersockel mit Relaiskontakt IQ8Quad, ES Detect



Leistungsmerkmale:

- Großzügiger Verdrahtungsraum
- Automatisches Schließen der Ringbusleitung bei Melderentnahme
- Melderentnahmesicherung im Sockel enthalten

Artikel-Nr.: 805591

Meldersockel mit Relaiskontaktausgang, für Melderfamilie IQ8Quad und ES Detect. Kontakt: potentialfreier Öffner oder Schließer durch Kodierbrücke wählbar, werkseitige Einstellung: Schließer.

Allgemeine technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Stromaufnahme | 5 μ A (ohne Melder, Relais aktiv) |
| Kontaktbelastung Relais | 30 V DC/1 A |
| Anschlussklemmen | \varnothing 0,6 mm bis 2 mm ² |
| Anwendungstemperatur | -20 °C ... 72 °C |
| Lagertemperatur | -25 °C ... 75 °C |
| Rel. Luftfeuchte | < 95 % (ohne Betauung) |
| Material | ABS |
| Farbe | weiß, ähnlich RAL 9010 |
| Gewicht | ca. 80 g |
| Abmessungen | \varnothing : 117 mm H: 24 mm (inkl. Melder 62 mm) |



Kabeleinführung seitlich oder durch Bodenplatte. Zum Durchschleifen vorhandener Adern können die WAGO-Klemmen, beispielsweise Typ 243-204 (\varnothing 0,5 mm- \varnothing 1,0 mm) oder 2273-203 (0,5 ... 2,5 mm²), verwendet werden. Nicht für den Einsatz mit IQ8Quad mit integriertem Alarmgeber Typ 802382, 802383, 802384, 802385 und 802386 sowie 802385.SVxx und 802386.SVxx verwendbar!