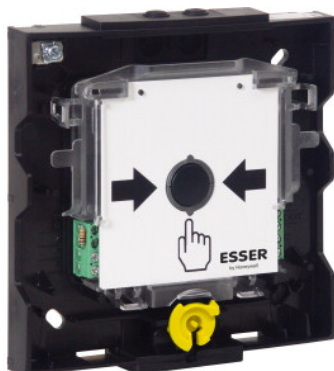


IQ8MCP Elektronikmodul



Artikel-Nr. 804905

VdS-Anerkennung: G 205002

Zum Einsatz im esserbus® und esserbus®-PLus mit Softadresskodierung, Alarmspeicherung und Alarmanzeige. Anschlussmöglichkeit für Standard-Handmelder. Ohne Busanbindung arbeitet der Melder wie Standard-Handmelder.

Der Leitungstrenner ist im Handmelder integriert.

| | |
|-------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 8 ... 42 V DC |
| Ruhestrom @ 19 V DC | 45 µA |
| Alarmstrom ohne Kommunikation | 18 mA |
| Alarmanzeige | LED, rot |
| Betriebsanzeige | LED, grün |
| Melderanzahl/Gruppe | 10 Melder/Gruppe; 127 Melder/Ring (gemäß VdS) |
| Anwendungstemperatur | -20 °C ... 70 °C |
| Lagertemperatur | -30 °C ... 75 °C |
| Anschlussklemmen | max. 2,5 mm ² (AWG 26-14) |
| Schutzart | IP 44 (im Gehäuse), IP 55 (mit Zubehör) |
| Gehäuse | PC ASA-Kunststoff |
| Rel. Luftfeuchte | < 95 % |
| Gewicht | ca. 236 g (mit Gehäuse) |
| Melderspezifikation | EN 54-11, Typ B |
| Abmessungen | B: 133 mm H: 133 mm T: 36 mm |



Die Handmelder bestehen aus Gehäuse und Elektronikmodul. Diese sind jeweils separat zu bestellen.