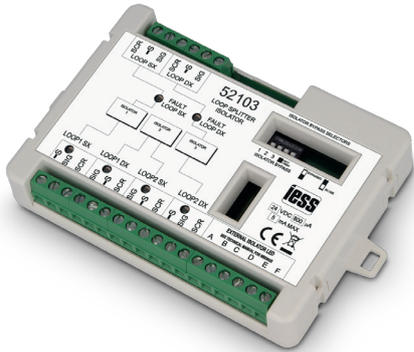




# 52103

Modulo split per loop IE



Modulo realizzato per connettere 2 loop separati alla stessa scheda loop della centrale

Compatibile con schede loop IE mod. 52101 e 52012

Certificazione CPR 305/2011 (ex certificazione CPD

89/106/CEE) EN54-17

|  |  |
|--|--|
| Modello                                    | 52103  |
| Tipologia                                  | Modulo realizzato per connettere 2 rami separati di un loop IE alla stessa scheda loop delle centrali FX e MEC |
| Isolatore a bordo                          | Si   |
| Tensione intervento chiuso-aperto $V_{so}$ | 4 Vcc + 5%   |
| Tensione intervento aperto-chiuso $V_{sc}$ | 5,3 Vcc + 5%   |
| Visualizzazione                            | LED di visualizzazione guasto ramo del loop  |
| Dimensione e peso                          | L 129 x H 80 x p 20 mm, 94g  |
| Condizioni operative                       | -10°C / +55°C  |
| Assorbimento                               | 800 $\mu$ A a riposo (Loop1 e Loop2 chiusi)<br>5 mA massimo (Loop1 o Loop2 in cortocircuito)                   |
| Alimentazione                              | 24Vcc fornita dal loop   |
| Certificazione                             | Certificato CPR 305/2011<br>(ex certificazione CPD 89/106/CEE)<br>EN54-17                                      |