

Vitrum One Plus Single Shutter DC

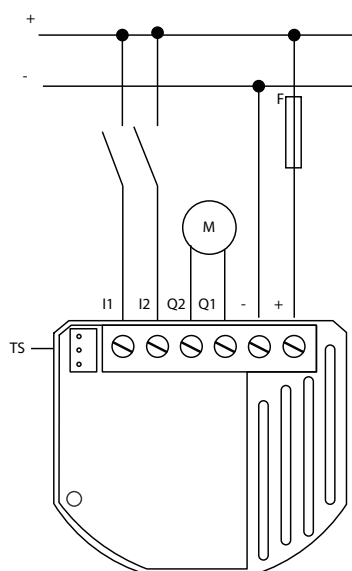
Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vitrum One Plus Single Shutter DC è un attuatore da incasso Z-Wave Plus per scatole da incasso o di derivazione, da utilizzare in associazione ai pulsanti satellite.

SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

| | A |
|---|---|
| Alimentazione | 12 - 24 VDC \pm 10% |
| Corrente di carico nominale | 2 A |
| Massimo voltaggio per il controllo | 5 A |
| Corrente di carico resa dell'uscita DC (carico resistivo) | 48 W (24 VDC) |
| Sensibilità | +/- 5% |
| Range del sensore di temperatura digitale (il sensore deve essere ordinato separatamente) | -25°C~+80°C (-13~ 176°F), sensibilità 0.1°C |
| Temperatura di esercizio | -10° ~ +40°C (14 ~ 104°F) |
| Distanza | sopra i 30 m in interni (98 ft) (in base ai materiali di costruzione) |
| Dimensione (LxHxP) | 41.8 x 36.8 x 15.4 mm / 1,65x1,45x0,66 in |
| Dimensione (scatola) | 74 x 43 x 86 mm / 2,91x1,69x3,39 in |
| Peso (inclusa scatola) | 21 g (47 g) / 0.74oz (1.66oz) |
| Assorbimento elettrico | 0,4W |
| Scatola di installazione | $\varnothing \geq 60$ mm (2,36 in) or 2M, profondità ≥ 60 mm (2,36 in) |
| Uscita | H bridge |
| Ripetitore Z-Wave | Si |



| | Dispositivo | Codice (Elettronica) | Area | Frequenza |
|---|-----------------------------------|----------------------|------|-----------|
| A | Vitrum One Plus Single Shutter DC | 900272 | EU | 868,4 MHz |

