

DF-MOUT240

Moduli per sistemi indirizzati

Modulo 1 uscita per carichi a 230Vca con isolatore integrato



Campo di applicazione

- Modulo 1 uscita per carichi a 230Vca con isolatore integrato

Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-MOUT240:**

Il modulo DF-MOUT240 viene utilizzato per comandare dispositivi periferici della Centrale.

Il modulo DF-MOUT240 è collegabile direttamente al Loop, e dispone di isolatore integrato.

Il modulo gestisce 1 uscita adatta a pilotare dispositivi con alimentazione a 230Vca e carichi con assorbimenti di fino a 5A.

Il modulo DF-MOUT240 è alloggiato in un contenitore plastico con coperchio trasparente adatto anche per fissaggio a parete.

Il modulo DF-MOUT240 è progettato e costruito in conformità alle norme EN54-17 e EN 54-18.

Test e certificazioni

I moduli **DF-MOUT240** sono certificati in conformità alla norma UNI EN 54.

Ogni modulo è conforme alla direttiva EN 54 in accordo con le norme:

- EN 54-17
- EN 54-18

DF-MOUT240

Moduli per sistemi indirizzati

Modulo 1 uscita per carichi a 230Vca con isolatore integrato

Specifiche tecniche

Tensione di funzionamento	15 ÷ 32Vcc (nominale 27Vcc)
Consumo in stato operativo	< 220uA @ 27Vcc
Consumo in Stand-by	< 175uA @ 27Vcc
Temperatura di funzionamento	Da 10 °C a +60 °C
Consumo con 1 Led acceso	4mA
Umidità relativa	95% RH Non condensata (a 40°C)
Grado di protezione	IP40
Relè di uscita	30Vcc – 1A Max 125Vca – 0,5A Max
Dimensioni	142x80x45mm
Portata contatti del relè di uscita	30Vcc – 5A Max / 230Vca – 5A Max
Sezione massima del conduttore utilizzabile	2,5mm ²
Peso	230g

Come ordinare

- **DF-MOUT240** Modulo 1 uscita per carichi a 230Vca con isolatore integrato