

## Apparecchi per guida EN 50022 - CARATTERISTICHE TECNICHE

### 01860.60 - Trasformatori elettronici

Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione, 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV), alimentazione 230-240 V~ 50-60 Hz.

### 01860.105

Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione, 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV), alimentazione 230-240 V~ 50-60 Hz.

### Principali caratteristiche

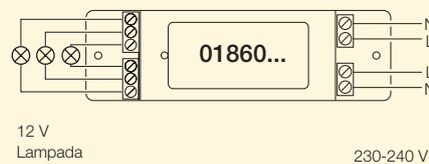
- SELV equivalente
- trasformatore indipendente IP20
- coprimorsetti di protezione con fissacavo
- morsetti di entrata e uscita contrapposti
- massima temperatura ambiente ammessa 50 °C su 01860.60 e 40 °C (ta) su 01860.105
- massima temperatura ammissibile sulla sup. esterna: 70 °C
- dimensioni: 39x149x27 mm

### Conformità normativa

Direttiva BT, Direttiva EMC

Norme EN 61347-1, EN 61347-2-2, EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

### Collegamenti trasformatori elettronici



## Apparecchi per guida EN 50022

### Trasformatori elettronici

**01860.60** Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione, 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV), alimentazione 230-240 V~ 50-60 Hz

**01860.105** Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione, 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV), alimentazione 230-240 V~ 50-60 Hz



01860.60



01860.105

### Accessori per sistema BUS

**01839** Morsetto estraibile 2 poli a viti, per circuito BUS

**01840** Cavo per sistemi BUS 2x0,50 mm<sup>2</sup> con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V - 100 m.



01839



01840