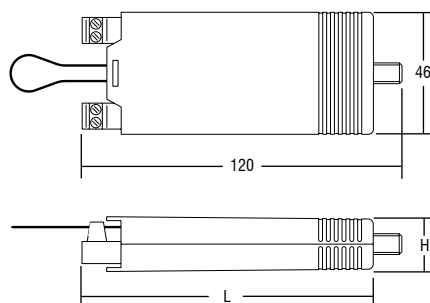


Trasformatori elettronici resinati dimmerabili (regolazione IGBT) Dimmable resin-bonded electronic transformers (TRAILING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
XP.1 60	116009	20÷60	230	12	0 +45	75	0,98	109	21	Nero - Black	165	50
XP.1 105	115980	20÷105	230	12	0 +40	75	0,98	109	21	Nero - Black	165	50
XP.P 60	116005	20÷60	230	12	0 +45	75	0,98	109	21	Nero - Black	165	50
XP.P 105	115975	20÷105	230	12	0 +40	75	0,98	109	21	Nero - Black	165	50

Schema di collegamento a pagina 75 n° 8-9 pagina 77 n° 33 (XPP 60-105)
Wiring diagram page 75 n° 8-9 page 77 n° 33 (XPP 60-105)

Trasformatori elettronici
Electronic transformers

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61547
VDE 0710-T14

Tensione Voltage
230 V
Frequenza Frequency
50...60 Hz
Potenza Power
20 ÷ 105 W

- Trasformatore da incorporare IP00, per lampade alogene 12 V.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Fissaggio del trasformatore tramite perno filettato 8 MA lunghezza 10 mm.
- Protezioni:
 - termica e corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.

Regolabili con dimmer TCI:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.
A richiesta disponibile versione 240 V.

Solo per articolo XP.P 60-105:

- Fornito di cavetto per la regolazione dell'intensità luminosa collegando potenziometro 4,7 MΩ.

- IP00 transformer for integral mounting, for halogen lamps 12 V.
- Input and output terminal blocks on the same side (2,5 mm² terminal area).
- The transformer is secured by means of a 10 mm 8 MA threaded pin.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.

Regulation with TCI dimmer:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.
240 V version available upon request.

For XP.P 60-105 only:

- Supplied complete with dimming cable to be connected to a 4,7 MΩ potentiometer.