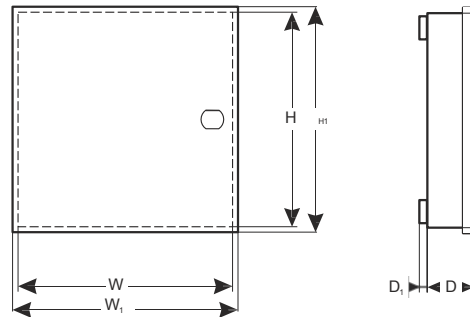


CODIC AWO040 v.1.4/V
E: 7/TRP20/GSM involucro
NOME:

IT



DESTINAZIONE

Gli involucri metallici **AWO040** sono progettati come componenti (di alimentazione) in sistemi di allarme antintrusione, sistemi di controllo accessi, sistemi di sicurezza ecc.

È destinato all'installazione:

- Trasmettitore GSM/GPRS
 - PX100A
 - PX200A
 - LX10
 - SR-806ZJ

DATI TECNICI

Dimensioni esterne dell'involucro:	L=250, A=250, P+P ₁ =80+8 [+/-2 mm]
Dimensioni esterne del pannello frontale:	L ₁ =255, A ₁ =255 [+/-2 mm]
Spazio per la batteria:	7 Ah/12 V al piombo sigillato (SLA)
Peso netto/lordo:	1,95 / 2,10 [kg]
Trasformatore:	TRP 20VA/14V/18V nel caso di PC/ABC in classe UL94-V0, IP30
Alimentazione:	230 V CA (-15%/+10%), 50 Hz, 120 mA (max.)
Uscita alimentatore:	U1=14 V CA o U2=18 V CA (-5%, +15%), I1=1,4A o I2=1,0A (max.)
Ambiente operativo:	Temperatura: -10° C ÷ +40° C umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Destinazione:	lamiera d'acciaio DC01, spessore: 0,7 mm, protezione anticorrosione, colore: RAL 9003
Destinazione:	interno
Protezione interruttore antimanonmissione:	1 x microinterruttore: apertura involucro 0,5 A; 50 V CC max. NC – contatti normalmente chiusi Opzionale: 1 x microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5 A; 50 V CC (richiesto PKAZ066)
Chiusura:	avvitata: vite x 4
Note:	opzionale: chiudibile a chiave (MR008 o MR027), distanza dalla parete (superficie di montaggio) – 8 mm
Dichiarazione, garanzia:	CE, 2 anni dalla data di produzione

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.