



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic T300
Skrócona nazwa urządzenia	HU250-Zigbee
Typ produktu lub komponentu	Communication box

Parametry uzupełniające

Frequency bands	Radiowo ZigBee
Typ złącza (konektora)	SMA
Medium wsparcia transmisji	Częstotliwość radiowa 2405...2480 MHz zgodnie z FCC Częstotliwość radiowa 2405...2480 MHz zgodnie z ETSI
Protokół portu komunikacyjnego	IEEE 802.15.4

Środowisko pracy

Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Wilgotność względna	95 % zgodnie z IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność ogniowa	850 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Certyfikaty produktu	CE
Wysokość	30 mm
Szerokość	115 mm
Głębokość	133 mm
Masa produktu	0,105 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	122,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	26
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,374 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------