



SCHNEIDER PACHET SPS - XB4 - Ø22 MM METAL - RECEPTOR PROGRAMABIL - 24 - 240 V AC / DC

gama de produse Harmony XB4R
tip produs sau componenta Pachet wireless si fara baterie
nume scurt al dispozitivului XB4R
matel cap Metal
compozitie kit 1 buton metalic, 1 receptor si un set de capace
frequency 2405 MHz pentru emitator - 2405 MHz pentru receptor
emission class 5M00G7W
antenna type Omnidirectional
compozitie dispozitiv ZB4BZ009 - ZBA79 - ZB4RZA0 - ZBRRA - ZBRT1
tip de control Buton wireless si fara baterie O 22 mm montat pe guler
tipul receptorului Receptor programabil (2 relee)
[Us] tensiune nominala de alimentare 24...240 V c.a./c.c. 50/60 Hz
LED de stare 1 LED verde pentru alimentat - 2 LED-uri verde pentru releu ON - 2 LED-uri verde pentru modul functie - 1 LED verde si galben pentru semnal de receptie
protocol port de comunicare Zigbee conformitate cu IEEE 802.15.5
max power consumption in W 1 mW
numar de canale 1
modulation technique O-QPSK
latime de banda 5 MHz
ca?tigul antenei 0 dBi
certificari produs GOST - CCC - CSA - UL - C-Tick
marcaj CE
standarde EN/IEC 60947-1 - SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - UL 508
agrement radio ANATEL - FCC - RSS - ARIB T66 - ICASA - SRRC
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 1.280,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/pachet-sps-xb4-oe22-mm-metal-receptor-programabil-24-240-v-ac-dc-99230>