

Détecteur de mouvement SENZO

Kod Electriquo: 97578 Kod Kanlux: 26821



Dane techniczne:

- Couleur biały
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 20
- Balance 144g
- Lieu d'application wewnątrz
- Carton collectif 50
- Classe de protection contre les chocs électriques II
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Emplacement d'installation do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
- Hauteur [mm] 60
- Largeur [mm] 102
- Longueur [mm] 102
- Matériel tworzywo sztuczne
- Possibilité d'installation sur des surfaces normalement inflammables tak
- Angle de fonctionnement du capteur [°] H360/V120
- Type de capteur 2xPIR

Strona 1 z 5 info@elektriko.pl



- Puissance maximale [VA] 2000
- Durée maximale de fonctionnement [min] 30
- Durée minimale de fonctionnement [s] 10
- Portée du capteur [m] max 10
- Temps de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 10-30
- Micro-espace entre les contacts du relais 5÷25
- Réglage du niveau d'intensité lumineuse auquel le capteur détecte un mouvement [lx] 3-2000
- · Couleur biały
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 20
- Balance 144g
- Lieu d'application wewnatrz
- Carton collectif 50
- Classe de protection contre les chocs électriques II
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Emplacement d'installation do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
- Hauteur [mm] 60
- Largeur [mm] 102
- Longueur [mm] 102
- Matériel tworzywo sztuczne
- Possibilité d'installation sur des surfaces normalement inflammables tak
- Angle de fonctionnement du capteur [°] H360/V120
- Type de capteur 2xPIR
- Puissance maximale [VA] 2000
- Durée maximale de fonctionnement [min] 30
- Durée minimale de fonctionnement [s] 10
- Portée du capteur [m] max 10
- Temps de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 10-30
- Micro-espace entre les contacts du relais 5÷25
- Réglage du niveau d'intensité lumineuse auquel le capteur détecte un mouvement [lx] 3-2000

SENZO est un détecteur de mouvement PIR utilisé dans les systèmes d'éclairage automatique. La disposition spéciale de deux capteurs infrarouges permet son utilisation dans des installations en hauteur, comme des entrepôts ou des halls de production. Sa portée verticale peut atteindre 10 mètres.

Strona 2 z 5 info@elektriko.pl





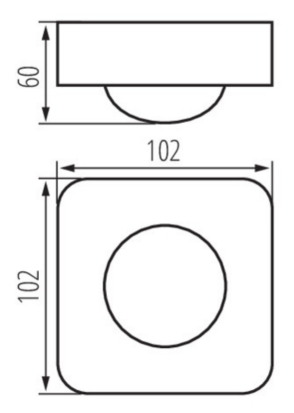
Strona 3 z 5 info@elektriko.pl





Strona 4 z 5





Strona 5 z 5 info@elektriko.pl