



### Stare comercial#

Produc#ie întrerupt#: 14 noiembrie 2014

Sfâr#itul duratei de func#ionare: 14 noiembrie 2014

9001KT36LYA31 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

### Principale

Gama de produse	Harmony 9001K
Tip produs sau componenta	Buton luminos la apăsare pentru testare
Nume scurt al dispozitivului	9001K
Tip de operator	revenire cu arc
Profil operator	Portocaliu proiectare, nemarcat

### Suplimentare

Material rama	Metal cromat
Diametrul de montaj	30 mm
Forma a capului unitatii de semnalizare	Octogonal
Sursa de lumina	LED
Sursa de lumina	LED
Baza bec	BA 9s
Alimentare bloc de lumini	Direct
[Us] tensiune de alimentare nominala	48 V c.a./c.c.
[Us] tensiune nominala de alimentare	48 V c.a./c.c.
Tip si compozitie contacte	1 NO
Conexiuni - borne	Borne cu șurub 1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> conformitate cu IEC 60947-1
Cuplu de strângere	0,8 N.m conformitate cu IEC 60947-1
Forma a capului surubului	Cu fanteincrucisate
Durabilitate mecanică	5000000 cic
Pozitie de operare	Orice pozitie
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	2,5 kV conformitate cu IEC 60947-1
Material contacte	Contacte din aliaj de argint
Operare contacte	Standard

Deschidere pozitiva	Fara
Protectie la scurtcircuit	10 A cartuş fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] curent termic convenţional în aer liber	10 A
[I <sub>cm</sub> ] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	12 kA la 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA la 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA la 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA la 120 V AC-15, 7200 VA 0,55 kA la 125 V DC-13
Capacitate de rupere nominala	1,2 kA la 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA la 480 V AC-15, 720 VA 3 kA la 240 V AC-15, 720 VA 6 kA la 120 V AC-15, 720 VA 0,27 kA la 600 V DC-13 0,55 kA la 250 V DC-13
Greutate produs	0,235 kg
Prezentare dispozitiv	Produs complet

## Mediu

Standarde	EN/IEC 60947-5-4 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15
Certificari produs	NEMA UL 508
Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Rezistenta la vibratii	7 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II conformitate cu IEC 61140
Grad de protecție IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------