

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Manuális túlterhelés reset nyomógomb
Készülék rövid neve	XB4F
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Rögzítőperem anyaga	Zamak
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22,5 mm
Kezelőprofil	Fekete süllyesztett, jelöletlen
Aktiválási távolság	6...16 mm

Kiegészítő jellemzők

Nettó súly	0,037 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Jelzőegység fej	Kerek
Üzemi mozgás	10 mm
Mechanikai tartósság	5000000 ciklus

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60536
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettségi fok	IK03 conforming to IEC 50102
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-6-1 IEC 60947-5-5 UL 508-CM JIS C 4520 IEC 60947-1 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]DNV-GL[RETURN]GOST[RETURN]BV[RETURN]LRQS (függőben)[RETURN]UL listed

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,3 cm
1. csomag szélessége	3,4 cm
1. csomag hossza	4,3 cm
1. csomag súlya	42,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	15 cm

2. csomag szélessége	15 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	1,485 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------