



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Harmony XB4 |
| Tipo prodotto | Montaggio corpo completo/elemento luminoso |
| Nome dispositivo | ZB4 |
| Materiale base di fissaggio | Zamak |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo |
| Sorgente luminosa | Lampadina non inclusa |
| Attacco lampada | BA 9s |
| Alimentazione elemento luminoso | Diretto $<2,4 \text{ W}$ |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | $\leq 250 \text{ V}$ |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Larghezza totale CAD | 30 mm |
| Altezza totale CAD | 47 mm |
| Profondità totale CAD | 37 mm |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Peso prodotto | 0,052 kg |
| Coppia di serraggio | 0,8...1,2 Nm conforme a EN 60947-1 |
| Forma della testa (vite) | Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto $\varnothing 4 \text{ mm}$ cacciavite Scanalato compatibile con piatto $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ cacciavite |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN 60947-1 |
| Tipo di segnalazione | Fisso |
| Device presentation | Basic sub-assemblies |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura di stoccaggio | $-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Temperatura ambiente | $-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I conforme a IEC 60536 |
| Standard | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | BV CSA UL listed / CSA LROS (Lloyds Register of shipping) GL DNV |

| | |
|----------------------------|--|
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Tenuta agli urti | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,600 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,400 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,400 cm |
| Confezione 1: peso | 51,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 5 |
| Confezione 2: altezza | 4,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 3,400 cm |
| Confezione 2: profondità | 26,500 cm |
| Confezione 2: peso | 258,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 300 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 15,942 kg |

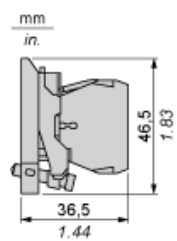
Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

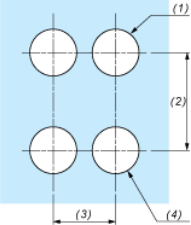
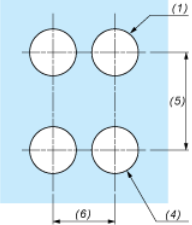
Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Dimensioni



Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

| Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato | Connessione tramite connettori Faston |
|--|---|
|  |  |
| <p>(1) Diametro su supporto o pannello finito (2) 40 mm min./1,57 pollici min. (3) 30 mm min./1,18 pollici min. (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm₀^{+0,4}/0,88 pollici₀^{+0,016}) (5) 45 mm min./1,78 pollici min. (6) 32 mm min./1,26 pollici min.</p> | |