



Presentazione

| | |
|--------------------------------|---|
| Gamma Prodotto | Harmony XAP |
| Tipo Prodotto | Stazione di controllo die-cast vuota |
| Nome Dispositivo | XAPD |
| Applicazione Prodotto | Per unità di comando e segnalazione Ø 22 mm |
| Dim. piastra frontale prodotto | 80 x 80 mm |
| Profondità utilizzabile | 49 Mm |
| Numero Di Fori | 2 fori |
| Colore base della cassetta | Grigio (RAL 7035) |
| Colore coperchio | Grigio (RAL 7035) |
| Materiale | Zinco pressofuso |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP66 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP69 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Numero di file verticali | 2 |
| Numero Di File Orizzontali | 1 |
| Dimensioni Foro | Ø 22 mm |
| Modello pulsantiera | Metallo |
| Entrata cavo | 2 collarino cavo conforme a ISO |
| Tipo Di Thread | M20 x 1.5 |
| Larghezza totale CAD | 80 Mm |
| Altezza totale CAD | 80 Mm |
| Profondità totale CAD | 51,5 Mm |
| Peso Netto | 0,455 Kg |





Ambiente

| | |
|--|---|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I conforming to IEC 61140 |
| Grado di protezione | UL type 4 conforme a UL 50 E UL type 4X conforme a UL 50 E |
| Grado Di Protezione Ik | IK07 conforme a CEI 62262 |
| Resistenza agli agenti chimici | Special treatment can be obtained on request |
| Certificazioni Prodotto | UL[RETURN]cULus[RETURN]EAC |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,0 Cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,8 Cm |
| Confezione 1: profondità | 8,3 Cm |
| Peso imballo (Kg) | 533,0 G |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 Cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 Cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 Cm |
| Confezione 2: peso | 6,786 Kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 96 |
| Confezione 3: altezza | 45,0 Cm |
| Confezione 3: larghezza | 60,0 Cm |
| Confezione 3: profondità | 80,0 Cm |
| Confezione 3: peso | 62,788 Kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 4 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della produzione | 3.8485044092 |
| Impronta di carbonio della produzione | 4 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0.0687692205 |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0.1 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0.0016170487 |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0 |
| REACH senza SVHC | Si |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0 kg CO2 eq. |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| Sustainable packaging | No |
| Informazioni esenzioni RoHS |  Si |
| Impronta di carbonio di fine vita | 0.0479079577 |
| Impronta di carbonio di fine vita | 0 kg CO2 eq. |
| Profilo ambientale del prodotto (PEP) |  Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 4 |
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione |
| Regolamento REACH |  Dichiarazione REACH |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|

Product Life Status : **Commercializzato**