



## 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 130 mm   |
| Profondità utilizzabile        | 49 Mm   |
| Numero Di Fori                 | Senza foratura  |
| 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<br>IP66 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1<br>IP69 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 |

## Caratteristiche tecniche

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Numero di file verticali   | 0                               |
| Numero Di File Orizzontali | 0                               |
| 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         | 130 Mm                          |
| Profondità totale CAD      | 51,5 Mm                         |
| Peso Netto                 | 0,61 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<br>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            | 9,000 Cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 8,600 Cm  |
| Confezione 1: profondità         | 15,500 Cm |
| Peso imballo (Kg)                | 725,000 G |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 12        |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 Cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 Cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 Cm |
| Confezione 2: peso               | 9,247 Kg  |

## Sostenibilità dell'offerta

|   |   |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 5 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio della produzione         | 4.4766843034  |
| Impronta di carbonio della produzione         | 4 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio della distribuzione      | 0.0799942152  |
| Impronta di carbonio della distribuzione      | 0.1 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio dell'installazione       | 0.0018809947  |
| 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             | 0.0557278307  |
| Impronta di carbonio di fine vita             | 0.1 kg CO2 eq.  |
| Profilo ambientale del prodotto (PEP)         |  <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 5   |
| 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)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a> |
| Regolamento REACH                             |  <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Profilo di circolarità                        | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| Ritiro del prodotto                           | Si  |

## Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**