



Presentazione

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Gamma prodotto                       | Harmony P6                 |
| Tipo prodotto                        | Modulo interfaccia         |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessorio di collegamento |

Caratteristiche tecniche

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Accessori                    | Harmony P6 |
| Interfaccia di comunicazione | EtherCAT   |
| Collegamento dispositivo     | Controller |
| Compatibilità gamma          | Harmony P6 |

Ambiente

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -30...70 °C             |
| Umidità relativa          | 5...95 % senza condensa |

Confezionamenti

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE     |
| Numero di unità per confezione 1 | 1       |
| Confezione 1: altezza            | 6,0 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 11,0 cm |
| Confezione 1: profondità         | 14,0 cm |
| Confezione 1: peso               | 220,0 g |

Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio              | Si  |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS | <a href="#">Si</a>  |

Garanzia contrattuale

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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.