

Scheda prodotto

Caratteristiche

ZB5AS84W2G

Harmony XB5, testa fungo arresto di emergenza rosso Antimicrobico, in plastica, girare per sbloccare, luminoso rosso, 120VAc, Ø 22mm



Presentazione

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo prodotto | Testa pulsante a fungo luminoso |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Plastica |
| Tipo di testa | Standard |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | Aggancio meccanico |
| Reset | Girare per sbloccare |
| Tipo operatore | Rosso quadrato 32 mm |
| Device presentation | Prodotti base |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Larghezza totale CAD | 60 mm |
| Altezza totale CAD | 60 mm |
| Profondità totale CAD | 40 mm |
| Peso prodotto | 0,063 kg |
| Classe di isolamento elettrico | Classe II conforme a IEC 61140 |
| Resistenza alle scariche elettrostatiche | 4 kV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2 |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 110...120 V CA a 50...60 Hz |
| Limiti della tensione di alimentazione | 100...132 V CA |
| Durata meccanica | 300000 cicli |
| Codice di composizione elettrico | C7 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C8 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF1 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SR1 per <3 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera C10 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante |
| Colore sorgente luminosa | Rosso |
| Compatibilità prodotto | ZB5 |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 120 V |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 120 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Codice compatibilità | ZB5 |

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 la 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.

Ambiente

| | |
|--|---|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -40...70 °C |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653 Tipo 13X conforme a UL 50E Tipo 12X conforme a UL 50E Tipo 4X conforme a UL 50E Tipo 4X conforme a UL 50E |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Grado di protezione IK | IK05 conforme a IEC 50102 |
| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 ISO 21702 ISO 22196:2011 |
| Certificazioni prodotto | UL listed / CSA CSA EAC |
| 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 25 gn (durata = 6 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 60068-2-27 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,0 cm |
| Confezione 1: peso | 84,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 60 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 5,502 kg |

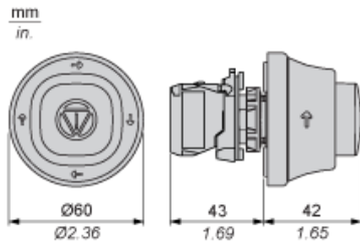
Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| 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. |

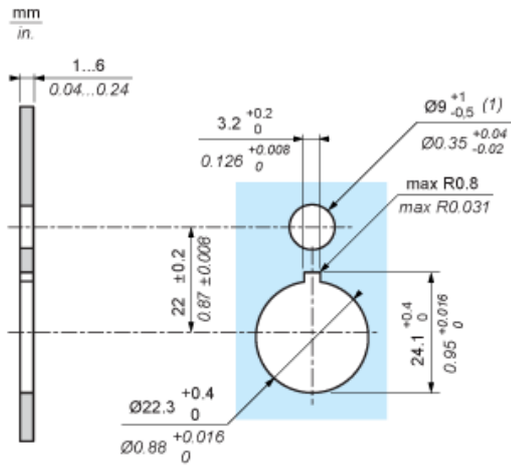
Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

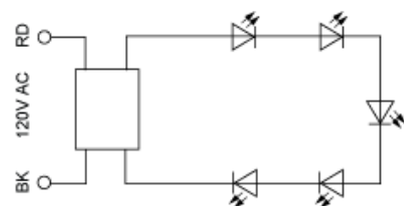


Montaggio e distanza



(1): Per applicazioni IP X9, la dimensione max consigliata del foro è $\varnothing 9$ mm/ $\varnothing 0.35$ in.

Schema di cablaggio



RD: Rosso
BK: Nero