## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# XB5AD23

# Wahlschalter mit schwarzem Knebel Diam22 2-Stellungen 2S

EAN Code: 3389119021869





#### Hauptmerkmale

| •                              |   |
|--------------------------------|---|
| Produktserie                   | Harmony XB5   |
| Produkt oder Komponententyp    | Wahlschalter  |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | XB5   |
| Blendenmaterial                | Dark grey plastic   |
| Kopftyp                        | Standard  |
| Montagedurchmesser             | 22 mm   |
| Verkauf je unteilbare Menge    | 1   |
| Form des Signaleinheitkopfes   | Rund  |
| Operatortyp                    | rastend   |
| Profil Betätigungselement      | Schwarz Standardgriff   |
| Betriebs-Positionsinformation  | 2 Positionen 90°  |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1S  |
| Betrieb der Kontakte           | Gestuft schaltend   |
| Anschlüsse - Klemmen           | Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 |

#### Zusatzmerkmale

|   | Green Premium <sup>®</sup>  |
|---|---|
|   |   |
|   | Harmony XB5  Wahlschalter  XB5  Dark grey plastic  Standard  22 mm  1  Rund  rastend  Schwarz Standardgriff  2 Positionen 90°  1S  Gestuft schaltend  Anschlüsse mit Schraubklemmen <= 2 x 1.5 mm² mit Aderendhülse entspricht FN/IFC 60947-1   |
|   |   |
| 100   |   |
|   |   |
| NC P  |   |
| 37  |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| I la continua a ulcos = l =                     |   |
| Hauptmerkmale Produktserie                      | Harmany VDE   |
| Produkt oder Komponententyp                     | Harmony XB5 Wahlschalter  |
| Kurzbezeichnung des Geräts                      | XB5   |
| Blendenmaterial                                 | Dark grey plastic   |
|   | Standard Standard   |
| Kopftyp   | 22 mm   |
| Montagedurchmesser  Verkauf je unteilbare Menge | 1   |
| Form des Signaleinheitkopfes                    | Rund  |
| Operatortyp                                     | rastend   |
| Profil Betätigungselement                       | Schwarz Standardgriff   |
| Betriebs-Positionsinformation                   | 2 Positionen 90°  |
| Aufbau und Typ des Anschlusses                  | 1S  |
| Betrieb der Kontakte                            | Gestuft schaltend   |
| Anschlüsse - Klemmen                            | Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1  |
| Anschusse - Memmen                              | Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1  |
|   |   |
| Zusatzmerkmale                                  |   |
| Höhe  | 42 mm   |
| Breite  | 30 mm   |
| Tiefe   | 70 mm   |
| Widerstandsfähigkeit gegen                      | Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1  42 mm  30 mm  70 mm  7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m  Standardkontakte  Ohne  1000000 Zyklen  0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1  Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher |
| Hochdruckreiniger                               |   |
| Verwendung der Kontakte                         | Standardkontakte  |
| Zwangsöffnung                                   | Ohne  |
| Mechanische Lebensdauer                         | 1000000 Zyklen  |
| Anzugsmoment                                    | 0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1   |
| Schraubenkopfform                               | Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher  |
| 29 01 2020                                      | Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher   |

|  | Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher<br>Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher  |
|--|---|
| Material der Kontakte                                  | Silberlegierung (Ag/Ni)   |
| Kurzschlussschutz                                      | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1   |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1  |
| Nennisolationsspannung Ui                              | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]               | 6 kV entspricht EN 60947-1  |
| Nennbetriebsstrom le                                   | 3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1   |
| Elektrische Lebensdauer                                | 1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Elektrische Zuverlässigkeit                            | <ul> <li>λ &lt; 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> <li>λ &lt; 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> </ul>   |
| Erläuterungen zum Gerät                                | Produkt, komplett   |

#### Montage

| Montage                          |   |
|----------------------------------|---|
| Schutzbehandlung                 | TH  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -4070 °C  |
| Schutzart gegen Stromschlag      | Klasse II entspricht IEC 60536  |
| Schutzart (IP)                   | IP67 entspricht IEC 60529<br>IP69<br>IP69K  |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Schutzart (IK)                   | IK06 entspricht IEC 50102   |
| Normen                           | EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1   |
| Produktzertifizierungen          | UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL BV RINA CSA  |
| Vibrationsfestigkeit             | 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  |
| Stoßfestigkeit                   | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |

#### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                                   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration                                       |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |

## EU-RoHS-Deklaration

| Ja  |
|---|
| Ja  |
| Ja  |
| RoHS-Erklärung für China  |
| Produktumweltprofil   |
| Entsorgungsinformationen  |
| Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
|   |

## Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|
|          |           |