



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XALE
Typ produktu lub komponentu	Kompleta stacja sterująca
Skrócona nazwa urządzenia	XALE
Przeznaczenie urządzenia	Do jednostek sterujących i sygnalizacyjnych XB7 Ø 22 mm
Zastosowanie kasety sterowniczej	Funkcja wyłączenia alarmu
Kolor podstawy obudowy	Jasnoszary RAL 7035
Kolor pokrywy	Żółty RAL 1021
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z IEC 60529
Kombinacje kasety sterowniczej	1 przycisk z główką przycisku grzyb., blokada zapadkowa RED 1 NC zaciski
Działanie styków	Działanie wolne

### Parametry uzupełniające

Wejście kablowe	2 otwory wypychane, zakres obsługiwanych średnic <= 16 mm 4 otwory wypychane dla ISO M20
Masa produktu	0.11 kg
Oznakowanie	CE
Skuteczne otwarcie	Z zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	4 A przez gG kaseta bezpiecznika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zabrudzenia: 3) zgodnie z EN/IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	0.1 A w 250 V DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.22 A w 125 V DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.3 A w 240 V AC-14, D300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0.6 A w 120 V AC-14, D300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Niezawodność elektryczna wg IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ w 17 V 5 mA zgodnie z IEC 60947-5-4

### Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IK	IK05 zgodnie z EN 50102
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208

## Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------