



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	Harmony XAC
Typ produktu	Stanowiskosterownicze podwieszane
Nazwa kasety sterowniczej	XACA
Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ obwodu elektrycznego	Obwody sterowania
Typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika
Kompozycja kasety sterowniczej	6 przycisków
Typ przycisku sterującego	Szósty przycisk 1 NO nawrót, wolny Piąty przycisk 1 NO wolno naprzód Trzeci przycisk 1 NO right, slow Czwarty przycisk 1 NO left, slow Drugi przycisk 1 NO lower, slow Pierwszy przycisk 1 NO raise, slow
Nazwa bloku styków	ZB2BE101 do każdego kierunku
Blokowanie mechaniczne	Z blokadą mechaniczną między parami

Parametry Uzupełniające

Kolor kasety sterowniczej	Żółty
Rodzaj zacisków	Zaciski śrubowe, zdolność łączeniowa: 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową Zaciski śrubowe, zdolność łączeniowa: 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cykl
Wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem, zewnętrzna średnica kabla: 8...26 mm
Określenie kodu styku	Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
[I _{th}] znamionowy prąd ciepły	10 A
[U _i] napięcie znamionowe izolacji	600 V (stopień zanieczyszczenia: 3)
[U _{imp}] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałone	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie wolne
Rezystancja między zaciskami	<= 25 MΩ
Siła robocza	10 N dla przycisk
Zabezpieczenie zwarciove	10 A ochrona bezpiecznikowa przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Moc znamionowa w W	65 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza = 60 c./min przy 24 V, współczynnik obciążenia = 0.5 (impedancyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza = 60 c./min przy 48 V, współczynnik obciążenia = 0.5 (impedancyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek C 40 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza = 60 c./min przy 120 V, współczynnik obciążenia = 0.5 (impedancyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek C
Opis zacisków ISO n°1	(13-14)NO

Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0,86 kg

Środowisko pracy

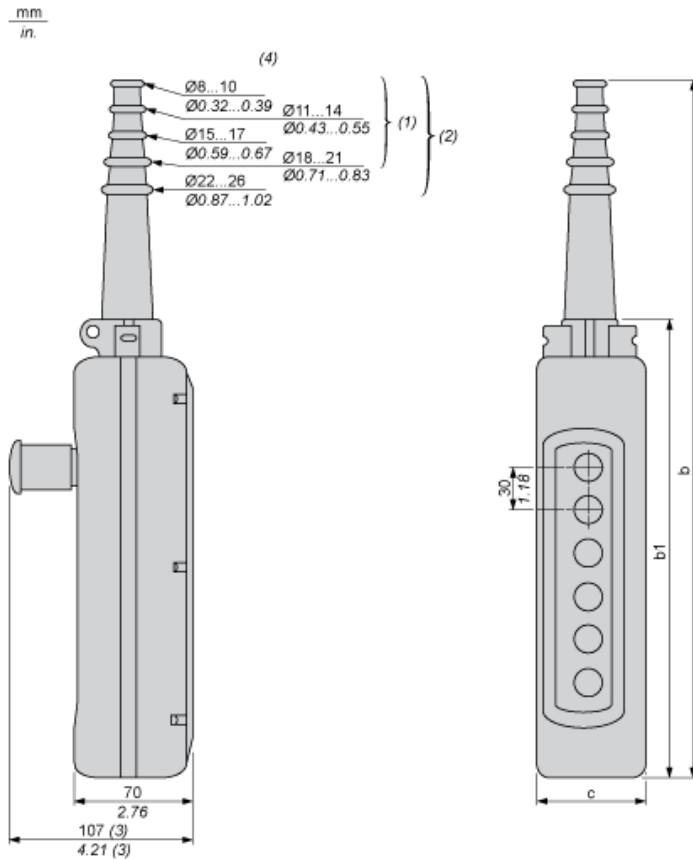
Normy	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty	CCC GOST
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f = 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z EN 50102

Gwarancja

Period	18 months
--------	-----------

Dimensions

Below drawing shows a product with 6 cut-outs. Select the number of cut-outs according to the product characteristics in order to get b, b1 and c dimensions.



- (1) For 2 and 3-way XAC A stations.
- (2) For 4 to 8-way XAC A stations.
- (3) With trigger action Emergency stop head operator
- (4) Internal \varnothing

Dimensions in mm

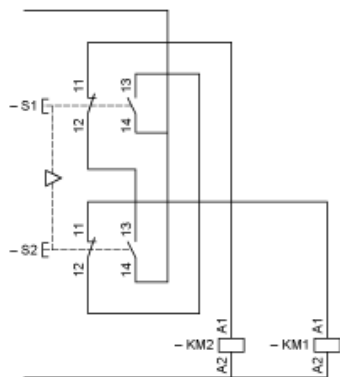
Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

Dimensions in in.

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7.48	7.48	9.84	9.84	12.20	14.57	19.29
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

Control of Single-Speed Reversing Motor

With ZBE2BE101 + ZB2BE102 contacts blocks, to be ordered separately

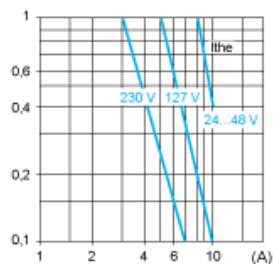


Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Millions of operating cycles, AC-15 utilization category



I_{the} Thermal current
(A) Current

DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	65	48	40