

XACA12

nevybavený závěsný ovládač XAC-A - 12 otvorů v 1 sloupci



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Závěsný ovládač
Označení přístroje	XACA

Doplňěk

Typ ovladače	Dvojitě izolovaný
Materiál rozvaděče	Polypropylen
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ rozvaděče	Prázdná skříň
Počet výřezů	12 výřezů
Barva ovladače	Žlutá
Kabelová průchodka	Pryžový návlek s odstupňovaným vstupem 8...26 mm
Kryt lišty	Ne
Svislý ovládač s vyříznutým středem	30 mm
Standardy	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	CCC GOST
Stupeň ochrany	TH
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Odolnost proti vibracím	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	100 gn IEC 60068-2-27
Kategorie přepětí	Třída II IEC 61140
Stupeň krytí IP	IP65 IEC 60529
Stupeň ochrany IK	IK08 EN 50102
Mechanická životnost	1000000 cykly
Hmotnost přístroje	1 kg

Životní prostředí

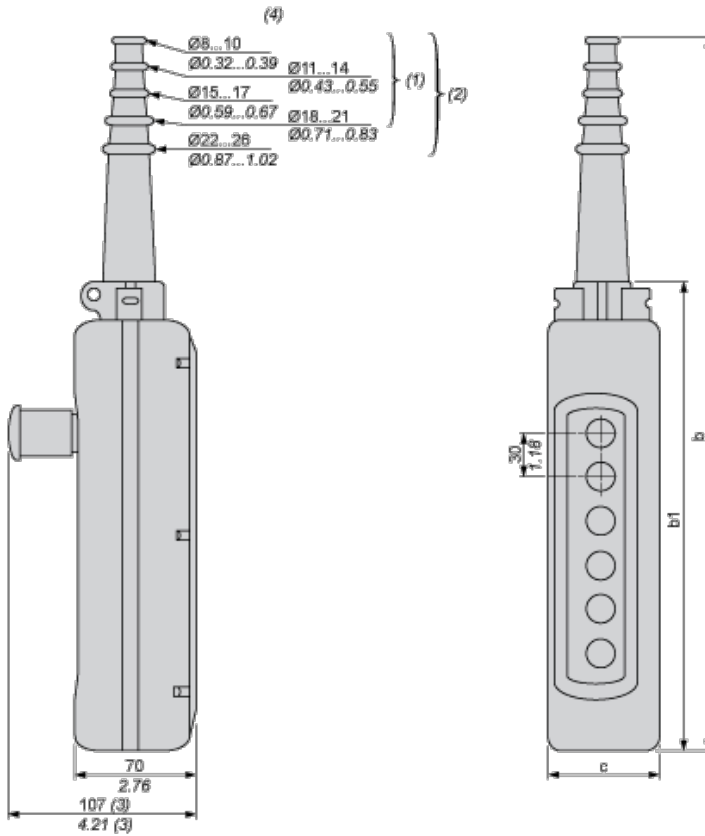
Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

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.

mm
in.



- (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