

Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB4
Typ produktu nebo součásti	Kompletní potenciometr
Označení přístroje	XB4
Typ hlavy	Standard

Doplňěk

Materiál obruby	Kovová chromovaná
Průměr pro montáž	22 mm
Kompatibilita	Ø 6 mm hřídel
Prodej v nedělitelném množství	1
CAD celková šířka	30 mm
CAD celková výška	47 mm
CAD celková hloubka	82 mm
Hmotnost přístroje	0,095 kg
Stupeň ochrany	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP66 IEC 60529 IP69K IEC 60529 IP69 IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
Stupeň ochrany IK	IK06 IEC 50102
Standardy	EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	BV CSA UL listed
Tvar hlavy	Kruh
Provedení ovládače	Knurled knob with white
[Us] jmenovité napájecí napětí	<= 30 V AC <= 42 V DC
Jmenovitý výkon (W)	1 W 70 °C
Přesnost vnitřního konverzního odporu	+/-10%
Parametry potenciometru	Lineární
Mechanická životnost	50000 cykly
Odpor brzděného rezistoru	47000 Ω
Materiál	Cermet
Odolnost proti vibracím	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	30 gn 18 ms akcelerace polovina sin. vlny IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms akcelerace polovina sin. vlny IEC 60068-2-27
Hlavní skupina	Potenciometr

Skupina výrobků	Válcový otoč. knoflík potenciometru
Barva symbolu	Bílá
Customizable	No
Označení kompatibility	XB4

Životní prostředí

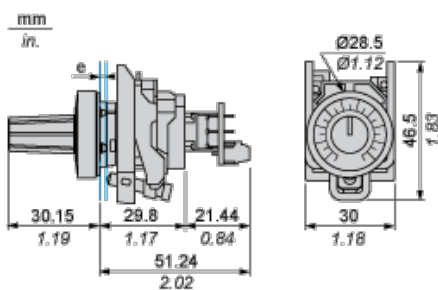
Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0672 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

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

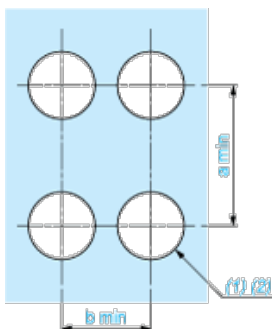
Dimensions



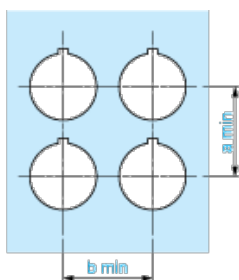
e: Panel thickness: 1 mm to 6 mm / 0.03 in. to 0.24 in

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

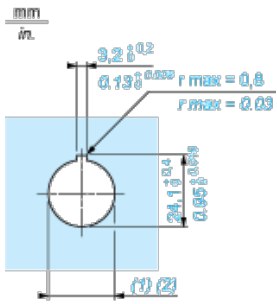
Connection by Screw Terminals or Plug-in Connectors



Connection by Faston Connectors



Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18

Detail of Lug Recess

- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3 \text{ }_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}$)