



### Hovedkarakteristikk

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller komponent type	Pendant control station
Kortnavn utstyr	XACD

### Alternativer

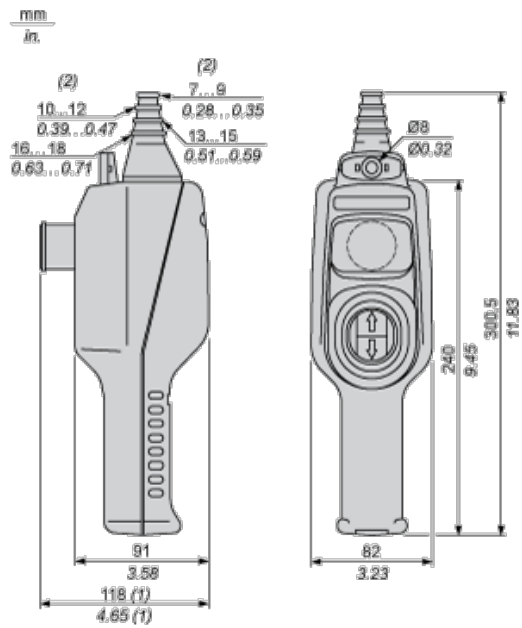
Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Kontrolltype	Intuitiv
Elektrisk krets-type	Hovedstrøm
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Motorstarter type	Dreieretning
Sammensetning av trykknappboks	1 2-retningsknappen
Kontrollknappen typen	First direction button 1 NO (brake) 2-pole raise, slow Second direction button 1 NO (brake) 2-pole lower, slow
Kompatibilitet	XEDS3121 for reversing operation
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forigking
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> with or without cable end Screw clamp terminals 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with or without cable end
Standarder	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Støtmotstand	100 gn IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Class II IEC 61140
IP-grad	IP65 IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 EN 50102
Mekanisk levetid	3000000 sykluser
Kabelinngang	Rubber sleeve with stepped entry 7...18 mm
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	16 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Momentan
Betjeningskraft	28 N
Kortslutningsvern	<= 6 A fuse protection cartridge aM
Nominell forbrukt effekt drift W	2200 W AC-3 400 V IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 400 V IEC 60947-3 appendix A
Elektrisk levetid	1000000 cycles AC-3 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A 1000000 cycles AC-4 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0.4 IEC 60947-3 appendix A
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(1-2)P

&nbpsinformasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri.  
 Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.  
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk.  
 Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hetter for misbruk av innværende opplysninger.

	(13-14)NO (15-16)NO (3-4)P (5-6)P (7-8)P
Klemmemerking	(11-12)NC (13-14)NO
Vekt	0.355 kg

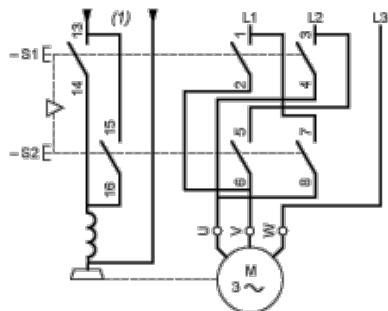
## Miljø

## Dimensions



- (1) With trigger action latching  $\varnothing$  30 mm / 1.18 in. Emergency stop.  
 (2) Internal  $\varnothing$

## Control of Single-Speed Reversing Motor 2-Phase Switching



- (1) Brake supply.