



## hangende controlekast XAC-D - 1 tuimelhendel 1 Noodstop

XACD24P3111

### Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XAC
type product of component	Pendelcontrolestation
korte naam apparaat	XACD

### Complementaire kenmerken

type hangende drukknopkast	Dubbel geïsoleerd
materiaal kast	Polypropyleen
type bediening	Intuïtief
type elektrische kring	Vermogenskring
type behuizing	Volledig klaar voor gebruik
toepassing hangende drukknopkast	Sturing van hijsmotor met 1 snelheid
type motorstarter	Omkeerbaar
samenstelling controlestation	1 2-directionele knop + 1 noodstop
type bedieningsknop	Noodstopdrukknop Ø 30 mm 3 NC momentschakeling Eerste richtingsknop 2-polig raise, slow Tweede richtingsknop 2-polig lower, slow
compatibiliteit product	XEDS3111 voor omkeren XENT1991 voor noodstop
mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
kleur hangende drukknopkast	Geel
aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 2,5 mm² met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 2 x 1,5 mm² met of zonder kabeluiteinde
normen	IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850: 2006 IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-5 UL 508
beschermende behandeling	TH
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
trillingsweerstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	100 gn conform IEC 60068-2-27
overspanningscategorie	Klasse II conforming to IEC 61140
IP-beschermingsgraad	IP65 conforming to IEC 60529

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK08 conforming to IEC 62262
<b>mechanische levensduur</b>	3000000 cycli
<b>ingang kabel</b>	Rubberen mof met getrapte ingang 7...18 mm
<b>lthe conventionele thermische stroom in behuizing</b>	10 A XENT.... 16 A XEDS....
<b>[Uij] nominale isolatiespanning</b>	500 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1 Noodstopcontact: 400 V (vervuilingsgraad 3)
<b>[Uimp] nominale stoothoudspanning</b>	6 kV conform IEC 60947-1 4 kV noodstopcontact
<b>werking contacten</b>	Snap action
<b>bedieningskracht</b>	28 N
<b>kortsluitbeveiliging</b>	6 A beveiliging metzekering via patroonzekering type aM
<b>nominaal bedrijfsvermogen in W</b>	2200 W AC-3 bij 400 V conform IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 bij 400 V conform IEC 60947-3 appendix A 3000 W AC-23B bij 400 V
<b>elektrische levensduur</b>	1000000 cycli AC-3, 2200 W bij 400 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 1000000 cycli AC-4, 2200 W bij 400 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A
<b>beschrijving klemmen ISO nr 1</b>	(5-6)P (1-2)P (3-4)P (7-8)P
<b>beschrijving klemmen ISO nr 2</b>	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
<b>terminalidentificer</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>gewicht product</b>	0,41 kg

## Verpakkingseenheden

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	12,200 cm
<b>Package 1 Width</b>	9,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	31,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	566,900 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	3
<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	2,036 kg

## Contractuële waarborg


<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.



[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

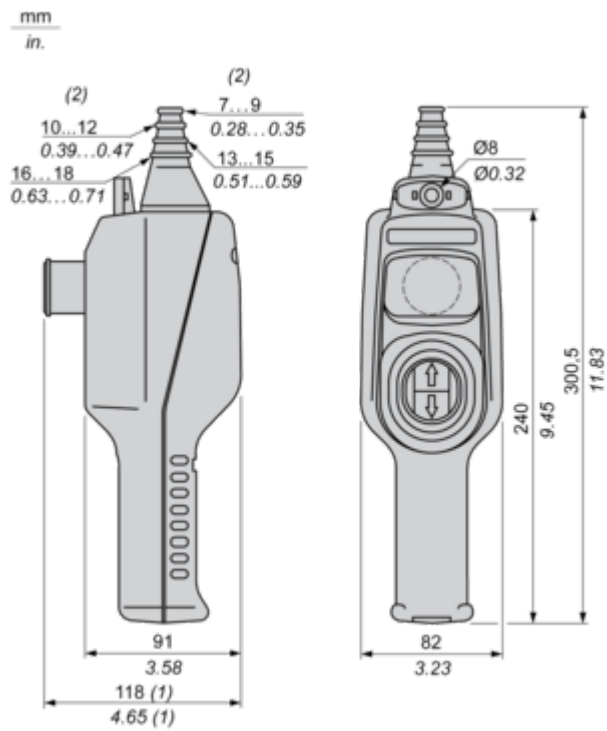
 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions



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