

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Statie control XAL-E - Functie Buton urg . - elib. prin rotire - 2 NC

XALEK178F

### Principale

<b>gama de produse</b>	Harmony XALE
<b>Tip produs sau componenta</b>	Post de comanda complet
<b>nume scurt al dispozitivului</b>	XALE
<b>destinatie produs</b>	Pentru unitati de comanda si semnalizare XB7 Ø 22 mm
<b>aplicatie post de comanda</b>	Functie de oprire de urgenta
<b>culoarea bazei carcasei</b>	Gri deschis (RAL 7035)
<b>culoare a capacului</b>	Galben (RAL 1021)
<b>material</b>	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
<b>grad de protectie IP</b>	IP54 conformitate cu SR EN 60529
<b>compozitie post de comanda</b>	1 emergency stop push-button, rosu, actiune declansator 2 NC
<b>operare contacte</b>	Decuplare lenta

### Suplimentare

<b>AC control voltage 50 HZ</b>	120...600 V
<b>intrare pentru cablu</b>	2 predecupări, capacitate de prindere: 16 mm 4 gauri predefinite pentru ISO M20
<b>AC control voltage 60 HZ</b>	120...600 V
<b>greutate produs</b>	0,137 kg
<b>DC control voltage</b>	125...250 V
<b>marcaj</b>	CE
<b>Number of command positions</b>	1
<b>Number of indicator lights</b>	0
<b>deschidere pozitiva</b>	Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K
<b>Number of push buttons</b>	0
<b>Number of selector switches</b>	0
<b>protectie la scurtcircuit</b>	4 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
<b>Number of key switches</b>	0
<b>[Ui] tensiune nominala de izolatie</b>	250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
<b>[Uimp] tensiune de tinere la impuls</b>	4 kV conformitate cu IEC 60947-1
<b>[Ie] curent nominal de utilizare</b>	0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,3 A la 240 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,6 A la 120 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

securitatea electrica IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10\text{exp}(-6)$ la 17 V si 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
Number of mushroom-shaped push-buttons	1
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	No
Numar contacte normal inchis	2
Numar contacte normal deschis	0
Numar contacte CO	0
material carcasa	Plastic
culoare carcasa	Yellow
culoare capac	Galben

## Mediu

tratament protector	TC
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
clasa de protectie la electrocutare	Clasa II conforming to IEC 60536
grad de protectie IK	IK05 conformitate cu IEC 62262
standarde	IEC 62208 IEC 60204-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 SR EN 60947-5-1
grad de protectie IP	IP54
grad de protectie NEMA	NEMA 4X/13

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,400 cm
Latime prima forma de impachetare	7,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,400 cm
Greutate colet(Lbs)	137,500 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	400
Inaltime a doua forma de impachetare	110,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	100,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	75,000 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

## Use Better

### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta nu contine SVHC peste prag](#)

## Use Longer

### **Prelungire durata de viata**

Reparare

Nu

## Use Again

### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da

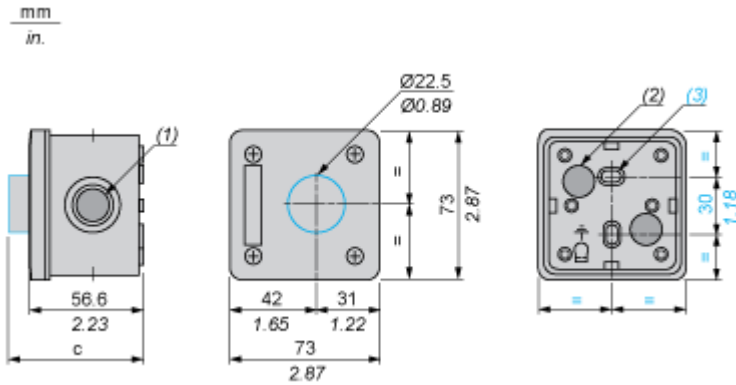
Eticheta WEEE



În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Dimensions Drawings

Dimensions

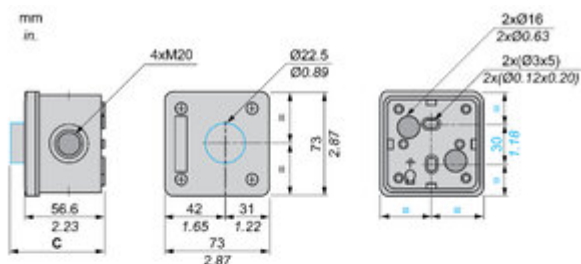









- (1) 4 ISO 20 knock-outs.
- (2) 2 knock-outs for cable entry, maximum capacity 16 mm / 0.63 in.
- (3) 2 knock-out elongated fixing holes  $\varnothing 3$  mm x 5 mm /  $\varnothing 0.12$  in. x 0.20 in.

Control station XALE fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	65.6	2.58
Projecting pushbutton	67.6	2.66
Illuminated pushbutton	71.1	2.80
Pilot light	67.6	2.66
Emergency stop without key	93.85	3.69
Selector switch with standard handle	81.1	3.19
Key switch	96.6	3.80

Technical Illustration

Dimensions



C	mm	in.
 XB7NA•, XB7NH•	65.6	2.58
 XB7NL•	67.6	2.66
 XB7NJ•, XB7NW•	71.1	2.80
 XB7EV•	67.6	2.66
 XB7NS•, XB7ES•	93.85	3.69
 XB7ND•	81.1	3.19
 XB7NG•	96.6	3.80