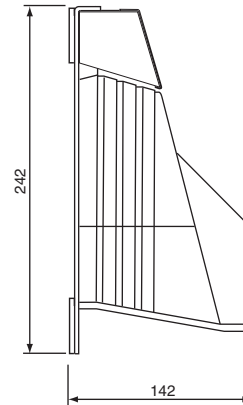
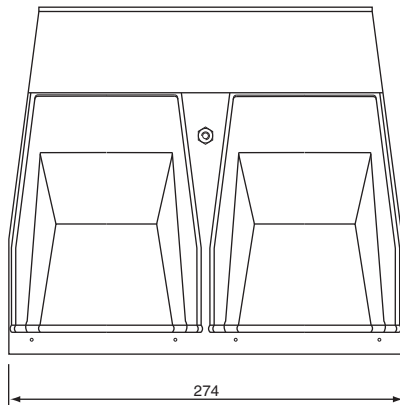




STEELCONTROL

EP2W serie B2



DOPPIO INTERRUTTORE ELETTRICO A PEDALE STAGNO CON 2 + 2 MICROINTERRUTTORI TWIN WATERPROOF ELECTRIC FOOTSWITCH WITH 2 + 2 MICROSWITCHES



CARATTERISTICHE GENERALI

INVOLUCRI

Coperchio in materiale termoplastico
Fondo in acciaio verniciato nero

GRADO DI INQUINAMENTO

2

BASE

Acciaio verniciato nero

MOUSSE ANTISCIVOLO

CASSETTINO IMPREGNAZIONE

Materiale termoplastico

LUNGHEZZE CAVO

2 - 2,5 - 3 m

SEZIONI CAVO

0,75 - 1 mm²(H03VV-NO7V-K)

CORRENTE DI LAVORO

3 A 250 V~

TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO

2,5kV

TEMPERATURA AMBIENTE

T55

VITA MECCANICA

8.000.000 di cicli

FORZA DI AZIONAMENTO

30 N

GRADO DI PROTEZIONE

IP 68

GENERAL FEATURES

ENCLOSURES

Cover in thermoplastic material
Bottom in black painted steel

POLLUTION DEGREE

2

BASE

Black painted steel

NON-SKID-BASE

POTTING BOX

Thermoplastic material

CABLE LENGTHS

2 - 2,5 - 3 m

CABLE SECTIONS

0,75 - 1 mm²(H03VV-NO7V-K)

RATING

3 A 250 V~

RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE

2,5kV

AMBIENT TEMPERATURE

T55

MECHANICAL LIFE

8.000.000 cycles

OPERATING FORCE

30 N

PROTECTION DEGREE

IP 68

NORME

L'interruttore è conforme alle seguenti norme:

EN 61058 - 1:2002+ A2:2008

EN 61058 - 2 - 1:1993 + A1:1996 + A11:2002

In base a quanto previsto dalle direttive CE:

2006/95/EC 93/68/CEE

CEI EN 60529

CEI EN 60529 +A1:2000

STANDARDS

The footswitch is in compliance with the following standards:

EN 61058 - 1:2002+ A2:2008

EN 61058 - 2 - 1:1993 + A1:1996 + A11:2002

As set forth in EC directives:

2006/95/EC 93/68/EEC

IEC 529

CEI EN 60529 +A1:2000

CONFIGURAZIONE CONTATTI CONTACTS CONFIGURATION

UNIPOLARE IN DEVIAZIONE



SPDT - NC-NO

UNIPOLARE NO

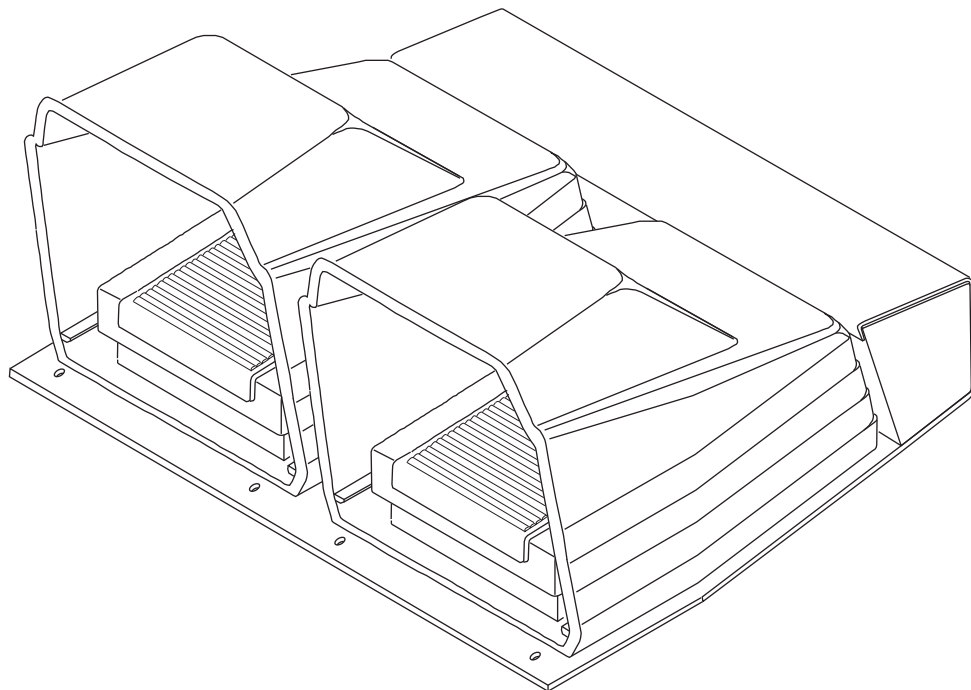


SPST-NO

UNIPOLARE NC



SPST-NC



GUIDA ALLA SCELTA

SELECTION GUIDE

TIPO TYPE	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS	SCHEMA ELETTRICO ELECTRICAL SCHEME	CORRENTE DI LAVORO RATING	COLORI COLOURS	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONALS	①	LUNGHEZZE CAVO CABLE LENGTHS	CABLE LENGTHS	
B2EP2W	20	D		B	D	20	2 m	2 m	
						25	2,5 m	2,5 m	
	25	NO	3	N	X	②	SCHEMA ELETTRICO	ELECTRICAL SCHEME	
						D	Deviazione	Deviation	SPDT-NC-NO
	30	NC					NO	Normalmente aperto	Normally open
NC							Normalmente chiuso	Normally closed	SPST-NC
						③	CORRENTE DI LAVORO	RATING	H03VV-F sez. 0,75 mm ² NO7V-K sez. 1 mm ²
						3	3 A con cavo	3 A with cable	
						④	COLORI	COLOURS	RAL 9002
						B	Bianco	White	
						N	Nero	Black	
						⑤	ACCESSORI OPZIONALI	OPTIONALS	
						D	Intervento differenziato del secondo microinterruttore	Differentiated trip for second microswitch	
						X	Esecuzioni speciali	Custom construction	

ESEMPIO EXAMPLE

B2EP2W - - - = B2EP2W - 30D3 - NX

① ② ③ ④ ⑤