

INTERRUTTORE ELETTRICO A PEDALE
ELECTRIC FOOTSWITCH



CARATTERISTICHE GENERALI

INVOLUCRO

Acciaio verniciato nero

GRADO DI INQUINAMENTO

2

MOUSSE ANTISCIVOLO

ISOLANTI INTERNI

Materiale termoplastico

LUNGHEZZE CAVO

2 - 2,5 - 3 m

SEZIONE CAVO

0,75 mm²(H05VV)

CORRENTE DI LAVORO

6(3) A 250 V~

TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO

2,5kV

TEMPERATURA AMBIENTE

T55

VITA MECCANICA

5.000.000 di cicli

FORZA DI AZIONAMENTO

30 N

GRADO DI PROTEZIONE

IP 33

GENERAL FEATURES

ENCLOSURE

Black painted steel

POLLUTION DEGREE

2

NON-SKID BASE

INTERNAL INSULATORS

Thermoplastic material

CABLE LENGTHS

2 - 2,5 - 3 m

CABLE SECTION

0,75 mm²(H05VV)

RATING

6(3) A 250 V~

RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE

2,5kV

AMBIENT TEMPERATURE

T55

MECHANICAL LIFE

5.000.000 cycles

OPERATING FORCE

30 N

PROTECTION DEGREE

IP 33

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

STANDARDS

The footswitch is in compliance with the following standards:

EN 61058 - 1:2002+

A2:2008

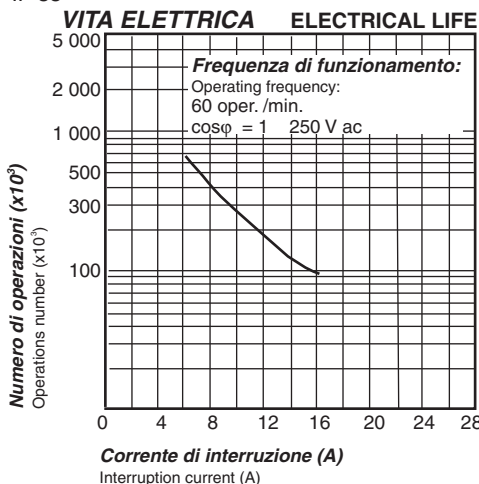
EN 61058 - 2 - 1:1993 +

+ A1:1996 + A11:2002

As set forth in EC directives:

2006/95/EC

93/68/EEC



CONFIGURAZIONE CONTATTI CONTACTS CONFIGURATION

