

INTERRUTTORE ELETTRICO A PEDALE

ELECTRIC FOOTSWITCH



CARATTERISTICHE GENERALI

INVOLUCRO

Materiale termoplastico

GRADO DI INQUINAMENTO

2

MOUSSE ANTISCIVOLO

LUNGHEZZE CAVO

2 - 2,5 - 3 m (H03VV-H05VV)

SEZIONI CAVO

0,50
0,75 mm²

CORRENTI DI LAVORO

2 A 24 V~
6(3) A 250 V~

TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO

2,5kV

TEMPERATURA AMBIENTE

T 55

VITA MECCANICA

5.000.000 di cicli

FORZA DI AZIONAMENTO

20 N

GRADO DI PROTEZIONE

IP 43

GENERAL FEATURES

ENCLOSURE

Thermoplastic material

POLLUTION DEGREE

2

NON-SKID BASE

CABLE LENGTHS

2 - 2,5 - 3 m (H03VV-H05VV)

CABLE SECTIONS

0,50
0,75 mm²

RATING

2 A 24 V~
6(3) A 250 V~

RATED IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE

2,5kV

AMBIENT TEMPERATURE

T 55

MECHANICAL LIFE

5.000.000 cycles

OPERATING FORCE

20 N

PROTECTION DEGREE

IP 43

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

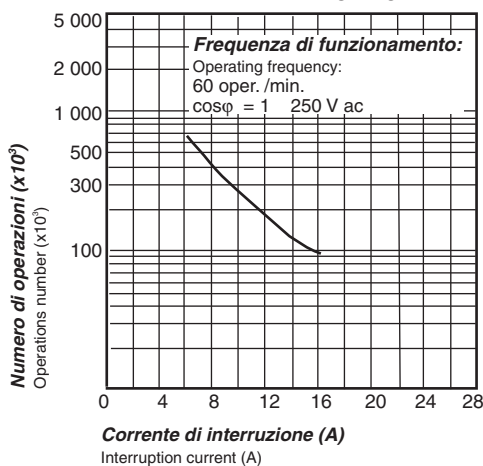
EN 61058 - 2 - 1:1993 + A1:1996 + A11:2002

As set forth in EC directives:

2006/95/EC

93/68/EEC

VITA ELETTRICA ELECTRICAL LIFE



CONFIGURAZIONE CONTATTI CONTACTS CONFIGURATION

UNIPOLARE IN DEVIAZIONE



SPDT - NC-NO

UNIPOLARE NO



SPST-NO

UNIPOLARE NC



SPST-NC