#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione WAGO 750-612 è progettato per fornire alimentazione a vari dispositivi DC, come sensori, attuatori, controller e moduli di comunicazione. È adatto per applicazioni in automazione industriale, automazione degli edifici e trasporti.

## **Dati Fisici**

Larghezza: 12 mm

Altezza: 100 mm

Profondità: 69,8 mm

Profondità dal bordo superiore della guida DIN: 62,6 mm

## Dati Materiali

Colore: Grigio chiaro

Materiale dell'alloggiamento: Policarbonato; poliammide 6.6

Carico di incendio: 1,177 MJ

Peso: 43,640 g

Marcatura di conformità: CE

## **Dati Tecnici**

Tipo di segnale: Tensione

Intervallo di tensione del segnale: 0 ... 230 V AC/DC

Tensione di alimentazione (sistema): 5 V DC; tramite contatti dati

Tensione di alimentazione (campo): 230 V AC/DC (-15 ... +10 %); tramite contatti di alimentazione jumper (alimentazione tramite connessione CAGE CLAMP®; trasmissione tramite contatto a molla)

Numero di contatti di alimentazione jumper in uscita: 3

Capacità di trasporto corrente (contatti di alimentazione jumper): 10 A

## **Dati Meccanici**

Tipo di montaggio: Guida DIN-35

# **Specifiche**

Codice Gruppo Prodotto: 0015

### Dati Commerciali

Tipo di imballaggio: Scatola

Paese di origine: DE

GTIN: 4045454393793

Numero tariffario doganale: 85389091890

### **Prodotti Correlati**

210-508 WAGO: Guida portante in acciaio;  $35 \times 15$  mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; forata; zincata; simile a EN 60715; color argento

2009-145/000-023 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; verde

210-197 WAGO: Guida portante in acciaio;  $35 \times 15$  mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; forata; simile a EN 60715; color argento

210-114 WAGO: Guida portante in acciaio;  $35 \times 15$  mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; non forata; simile a EN 60715; color argento

2009-145 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; bianco

210-505 WAGO: Guida portante in acciaio;  $35 \times 7.5 \text{ mm}$ ; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; non forata; zincata; conforme a EN 60715; color argento

210-198 WAGO: Guida portante in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; non

forata; conforme a EN 60715; color rame

2009-145/000-002 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; giallo

2009-145/000-024 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; viola

2009-145/000-007 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; grigio

210-115 WAGO: Guida portante in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; forata; conforme a EN 60715; "Larghezza foro 18 mm; color argento

210-506 WAGO: Guida portante in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; non forata; zincata; simile a EN 60715; color argento

210-196 WAGO: Guida portante in alluminio; 35 x 8,2 mm; spessore 1,6 mm; lunghezza 2 m; non forata; simile a EN 60715; color argento

2009-145/000-006 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; blu

2009-145/000-012 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; arancione

210-113 WAGO: Guida portante in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; non forata; conforme a EN 60715; color argento

210-118 WAGO: Guida portante in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; non forata; conforme a EN 60715; color argento

210-504 WAGO: Guida portante in acciaio;  $35 \times 7.5 \text{ mm}$ ; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; forata; zincata; conforme a EN 60715; color argento

2009-145/000-005 WAGO: Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 – 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; rosso

210-112 WAGO: Guida portante in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; forata; conforme a EN 60715; "Larghezza foro 25 mm; color argento