Per la Vostra Sicurezza

I contattori serie LOGO TL-AFS 819 sono rispondenti alle vigenti norme sulla sicurezza, in particolare:

2006/42/CE Direttiva Macchine2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione

• 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

• 2011/65/DE RoHS

EN 1175-1 Sicurezza dei carrelli industriali
CEI EN 60947-4-1 Contattori elettromeccanici

CEI EN 60204-1
Sicurezza dell'equipaggiamento elettrico delle macchine

• UL Componenti industriali

Prescrizioni di installazione e cablaggio

L'installazione dei contattori LOGO TL-AFS 819 deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza.

Prima di effettuare il cablaggio è obbligatorio togliere tensione alla macchina.

Per una migliore dispersione del calore, i collegamenti vanno eseguiti con cavi di adeguata sezione, in base alla corrente di utilizzo.

Assicurarsi che i terminali dei cavi di potenza siano opportunamente serrati tramite i corrispondenti dadi, con una coppia di serraggio massima di 6 Nm. Il montaggio può avvenire tramite viti M5 o staffa ad omega opzionale.

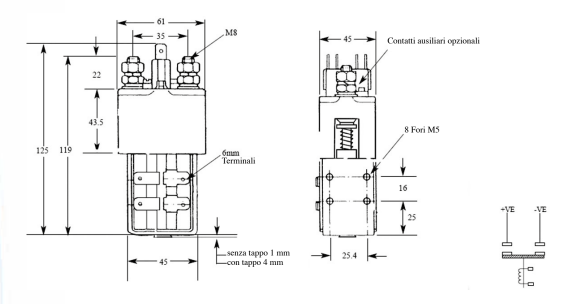
Posizione di funzionamento: in asse orizzontale o verticale. Se montati in asse verticale, esclusivamente con i poli rivolti verso l'alto.

Temperatura di funzionamento -25°C+40°C

Qualsiasi modifica alle parti dei prodotti fa decadere il termine di garanzia.

RAVIOLI declina ogni responsabilità per danni derivati da non corretta installazione o da uso improprio del prodotto.

Dimensioni e schema







Per la Vostra Sicurezza

I contattori serie LOGO TL-AFS 818 sono rispondenti alle vigenti norme sulla sicurezza, in particolare:

2006/42/CE Direttiva Macchine2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione

• 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

• 2011/65/DE RoHS

EN 1175-1 Sicurezza dei carrelli industriali
CEI EN 60947-4-1 Contattori elettromeccanici

CEI EN 60204-1
Sicurezza dell'equipaggiamento elettrico delle macchine

Prescrizioni di installazione e cablaggio

L'installazione dei contattori LOGO TL-AFS 818 deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza.

Prima di effettuare il cablaggio è obbligatorio togliere tensione alla macchina.

Per una migliore dispersione del calore, i collegamenti vanno eseguiti con cavi di adeguata sezione, in base alla corrente di utilizzo.

Assicurarsi che i terminali dei cavi di potenza siano opportunamente serrati tramite i corrispondenti dadi, con una coppia di serraggio massima di 6 Nm. Il montaggio può avvenire tramite viti M5 o staffa ad omega opzionale.

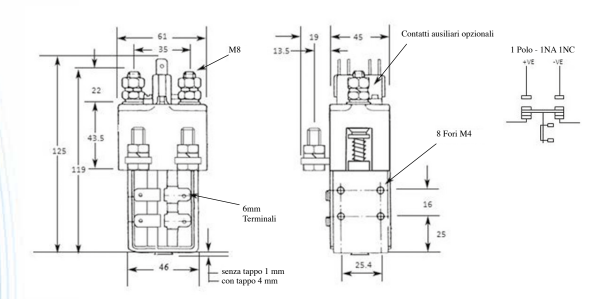
Posizione di funzionamento: in asse orizzontale o verticale. Se montati in asse verticale, esclusivamente con i poli rivolti verso l'alto.

Temperatura di funzionamento -25°C+40°C

Qualsiasi modifica alle parti dei prodotti fa decadere il termine di garanzia.

RAVIOLI declina ogni responsabilità per danni derivati da non corretta installazione o da uso improprio del prodotto.

Dimensioni e schema





Per la Vostra Sicurezza

I contattori serie LOGO TL-AFS 717 sono rispondenti alle vigenti norme sulla sicurezza, in particolare:

2006/42/CE Direttiva Macchine
2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione

• 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

• 2011/65/DE RoHS

EN 1175-1 Sicurezza dei carrelli industriali
CEI EN 60947-4-1 Contattori elettromeccanici

CEI EN 60204-1
Sicurezza dell'equipaggiamento elettrico delle macchine

Prescrizioni di installazione e cablaggio

L'installazione dei contattori LOGO TL-AFS 717 deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza.

Prima di effettuare il cablaggio è obbligatorio togliere tensione alla macchina.

Per una migliore dispersione del calore, i collegamenti vanno eseguiti con cavi di adeguata sezione, in base alla corrente di utilizzo.

Assicurarsi che i terminali dei cavi di potenza siano opportunamente serrati tramite i corrispondenti dadi, con una coppia di serraggio massima di 6 Nm. Il montaggio può avvenire tramite viti M5 o staffa ad omega opzionale.

Posizione di funzionamento: in asse orizzontale o verticale. Se montati in asse verticale, esclusivamente con i poli rivolti verso l'alto.

Temperatura di funzionamento -25°C+40°C

Qualsiasi modifica alle parti dei prodotti fa decadere il termine di garanzia.

RAVIOLI declina ogni responsabilità per danni derivati da non corretta installazione o da uso improprio del prodotto.

Dimensioni e schema

