



85655273



Mod. radio KNX sing. piatto QLink Serie K.5 acciaio inox opac vern.

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Modalità di configurazione supportata | quicklink |
|---------------------------------------|-----------|

Condizioni di impiego

| | |
|----------------------|---------|
| Tensione d'esercizio | 3 - 3 V |
|----------------------|---------|

Equipaggiamento

| | |
|------------------|---|
| Numero di canali | 2 |
|------------------|---|

| | |
|------------------------|-----|
| Transmitter duty cycle | 1 % |
|------------------------|-----|

Connettività

| | |
|------------------|-----------|
| Protocollo radio | Radio KNX |
|------------------|-----------|

| | |
|----------------------|---|
| Categoria ricevitore | 2 |
|----------------------|---|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Serie

| | |
|-------------------------|-------|
| Altezza d'installazione | 14 mm |
|-------------------------|-------|

Materiali

| | |
|--------|--------------|
| Colore | Acciaio inox |
|--------|--------------|

| | |
|-----------|--------------|
| Materiale | Acciaio inox |
|-----------|--------------|

| | |
|--|-------------------------|
| | Materiale termoplastico |
|--|-------------------------|

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

Testo

| | |
|----------|--|
| Funzione | Funzioni supplementari semplici: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, 1 comando pulsanti su/giù Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica) |
|----------|--|

| | |
|------------|-------------------------------|
| Protezione | Con protezione antismontaggio |
|------------|-------------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| Tipo di montaggio | Per montaggio a parete piatta ed estensione della combinazione |
|-------------------|--|

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|