

## Fiche technique

## Bloc de raccordement

Art. n°: 50136698

NTS 2



Figure pouvant varier

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Accessoires

## Caractéristiques techniques

### Connexion

#### Connexion 1

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Type de connexion | Borne |
|-------------------|-------|

### Données mécaniques

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Dimensions (l x H x L) | 102 mm x 42 mm x 228 mm |
|------------------------|-------------------------|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Matériau du boîtier | Plastique |
|---------------------|-----------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Boîtier en plastique | ABS |
|----------------------|-----|

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 365 g |
|-----------|-------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Couleur du boîtier | Noir |
|--------------------|------|

### Commande et affichage

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Type d'affichage | Affichage à LED |
|------------------|-----------------|

|        |
|--------|
| Sonore |
|--------|

### Caractéristiques ambiantes

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -20 ... 60 °C |
|--------------------------------------|---------------|

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Température ambiante, stockage | -30 ... 70 °C |
|--------------------------------|---------------|

### Certifications

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 40 |
|----------------------|-------|

|                      |    |
|----------------------|----|
| Classe de protection | II |
|----------------------|----|

### Classification

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85389091 |
|--------------------------|----------|

|              |          |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270990 |
|--------------|----------|

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27270990 |
|------------|----------|

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 9.0 | 27379201 |
|------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS 10.0 | 27270992 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS 11.0 | 27270992 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS 12.0 | 27270992 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS 13.0 | 27270992 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS 14.0 | 27270992 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS 15.0 | 27270992 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS 16.0 | 27270992 |
|-------------|----------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002498 |
|----------|----------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC003015 |
|----------|----------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC003015 |
|----------|----------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC003015 |
|----------|----------|

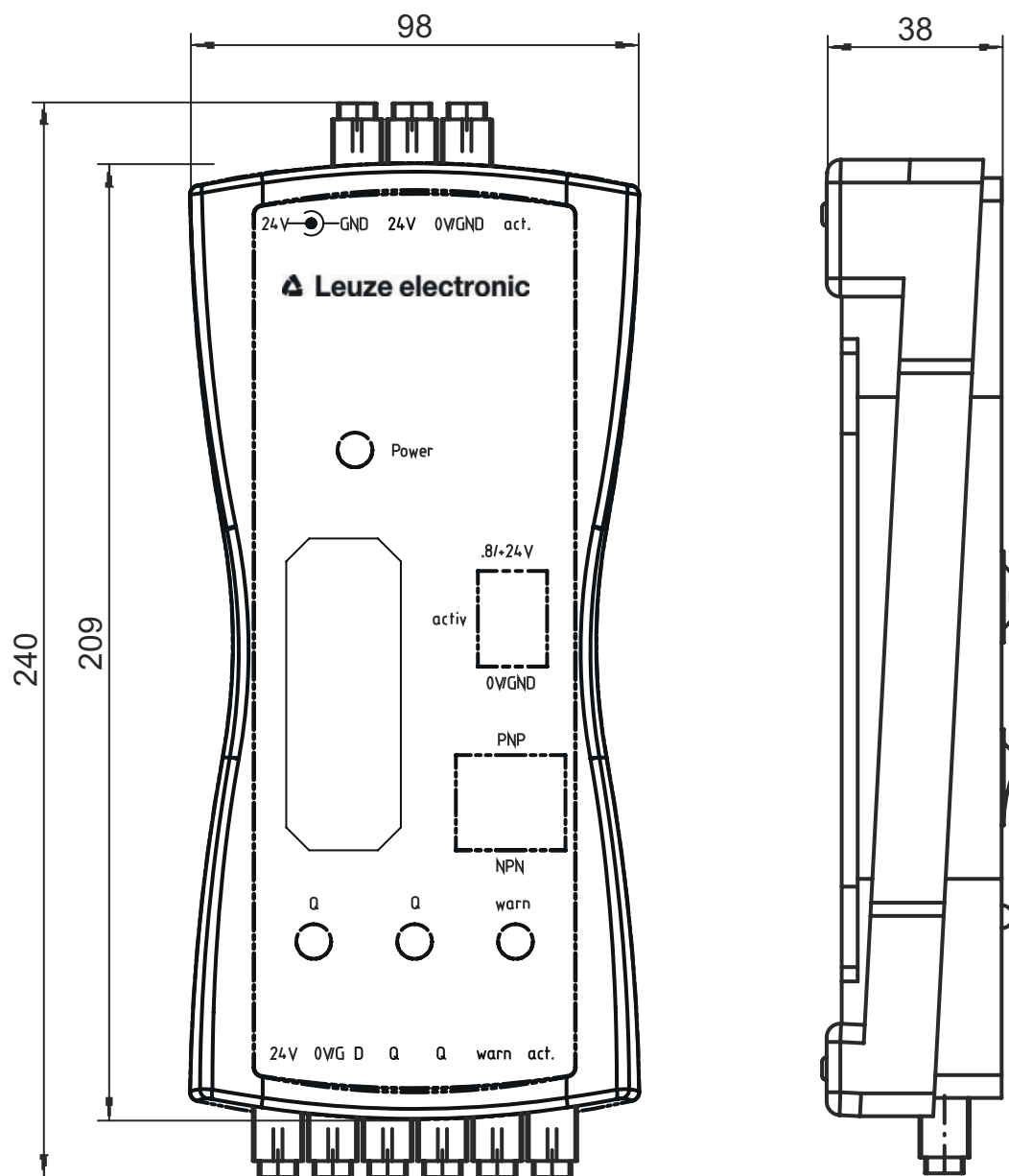
|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003015 |
|----------|----------|

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003015 |
|-----------|----------|

|              |          |
|--------------|----------|
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |
|--------------|----------|

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

### Connexion 1


|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction          | Alimentation en tension |
|                   | Entrée d'avertissement  |
|                   | Signal IN               |
|                   | Sortie d'activation     |
| Type de connexion | Borne                   |
| Nombre de pôles   | 6 pôles                 |

## Raccordement électrique

| Borne | Affectation |
|-------|-------------|
| 1     | VIN         |
| 2     | GND         |
| 3     | OUT 1       |
| 4     | OUT 2       |
| 5     | OUT WARN    |
| 6     | OUT V       |

## Accessoires

### Blocs d'alimentation

|   | Art. n°  | Désignation | Article             | Description  |
|---|----------|-------------|---------------------|--|
|  | 50110748 | NT 24-24W   | Bloc d'alimentation | Type de bloc d'alimentation: Alimentation enfichable<br>Sortie: 24 V CC, 1 A<br>Entrée: 110 ... 240 V CA, 50 ... 60 Hz |

#### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.