



85320100



IP20

Nebenstelle für Bewegungsmelder Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|----------|----------|
| Frequenz | 50/60 Hz |
|----------|----------|

Spannung

| | |
|------------------|----------|
| Betriebsspannung | 230 V AC |
|------------------|----------|

Sicherung

| | |
|-----------|--|
| Sicherung | kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung) |
|-----------|--|

Messung

| | |
|--|-------------------------|
| relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) | 0..65 % (ohne Betauung) |
|--|-------------------------|

Werkstoff

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

| | |
|-------------|-------|
| Einbautiefe | 32 mm |
|-------------|-------|

Anschluss

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Schraubklemmen (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
|-----------------------|---------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Anzahl Bewegungsmelder Nebenstellen | unbegrenzt |
|-------------------------------------|------------|

- mit Schraubklemmen

Kabel

| | |
|----------------------------|-----------|
| Leitungslänge Nebenstellen | max. 50 m |
|----------------------------|-----------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
|--------------------|------------|

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gewerk / Anwendung | Bewegungsmelder |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-------------------|----------------------|
| Haupt-Designlinie | Elektronik-Plattform |
|-------------------|----------------------|