

## Modułowa seria metalowa

Bloki LED do montażu od frontu



P9PLNVDR

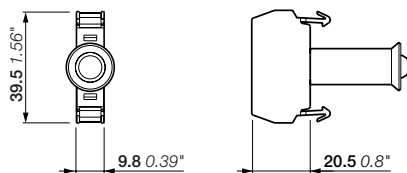
1SFC151499W0001

### Światło standardowe

| Kolor                                  | Typ       | Kod zamówieniowy | Szt. w opak. | Masa (1 szt.) kg |
|--|-----------|------------------|--------------|------------------|
| <b>Napięcie znamionowe 24 V AC/DC</b>  |           |                  |              |                  |
| ● Czerwony                             | P9PLNVDR  | 1SFA197004R1011  | 1            | 0,020            |
| ● Zielony                              | P9PLNVDV  | 1SFA197005R1012  | 1            | 0,020            |
| ● Żółty                                | P9PLNV DG | 1SFA197002R1013  | 1            | 0,020            |
| ● Niebieski                            | P9PLNV DL | 1SFA197003R1014  | 1            | 0,020            |
| ○ Biały                                | P9PLNV DB | 1SFA197001R1015  | 1            | 0,020            |
| <b>Napięcie znamionowe 120 V AC/DC</b> |           |                  |              |                  |
| ● Czerwony                             | P9PLNVJR  | 1SFA197010R1041  | 1            | 0,020            |
| ● Zielony                              | P9PLNVJV  | 1SFA197011R1042  | 1            | 0,020            |
| ● Żółty                                | P9PLNVJG  | 1SFA197008R1043  | 1            | 0,020            |
| ● Niebieski                            | P9PLNVJL  | 1SFA197009R1044  | 1            | 0,020            |
| ○ Biały                                | P9PLNVJB  | 1SFA197007R1045  | 1            | 0,020            |
| <b>Napięcie znamionowe 230 V AC/DC</b> |           |                  |              |                  |
| ● Czerwony                             | P9PLNVNR  | 1SFA197016R1071  | 1            | 0,020            |
| ● Zielony                              | P9PLNVNV  | 1SFA197017R1072  | 1            | 0,020            |
| ● Żółty                                | P9PLNVNG  | 1SFA197014R1073  | 1            | 0,020            |
| ● Niebieski                            | P9PLNVNL  | 1SFA197015R1074  | 1            | 0,020            |
| ○ Biały                                | P9PLNVNB  | 1SFA197013R1075  | 1            | 0,020            |

### Światło błyskające

| Kolor                                  | Typ      | Kod zamówieniowy | Szt. w opak. | Masa (1 szt.) kg |
|--|----------|------------------|--------------|------------------|
| <b>Napięcie znamionowe 24 V AC/DC</b>  |          |                  |              |                  |
| ● Czerwony                             | P9PLFVDR | 1SFA197022R1011  | 1            | 0,020            |
| ● Zielony                              | P9PLFVDV | 1SFA197023R1012  | 1            | 0,020            |
| ● Żółty                                | P9PLFVDG | 1SFA197020R1013  | 1            | 0,020            |
| ● Niebieski                            | P9PLFVDL | 1SFA197021R1014  | 1            | 0,020            |
| ○ Biały                                | P9PLFVDB | 1SFA197019R1015  | 1            | 0,020            |
| ● Pomarańczowy                         | P9PLFVDA | 1SFA197018R1019  | 1            | 0,020            |
| <b>Napięcie znamionowe 120 V AC/DC</b> |          |                  |              |                  |
| ● Czerwony                             | P9PLFVJR | 1SFA197028R1041  | 1            | 0,020            |
| ● Żółty                                | P9PLFVJG | 1SFA197026R1043  | 1            | 0,020            |
| ○ Biały                                | P9PLFVJB | 1SFA197025R1045  | 1            | 0,020            |
| <b>Napięcie znamionowe 230 V AC/DC</b> |          |                  |              |                  |
| ● Czerwony                             | P9PLFVNR | 1SFA197034R1071  | 1            | 0,020            |
| ● Żółty                                | P9PLFVNG | 1SFA197032R1073  | 1            | 0,020            |
| ○ Biały                                | P9PLFVNB | 1SFA197031R1075  | 1            | 0,020            |



P9PL

Wymiary (mm, cale)