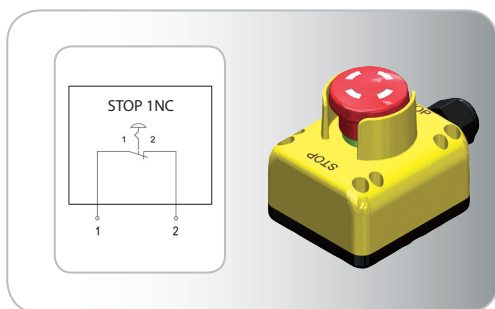


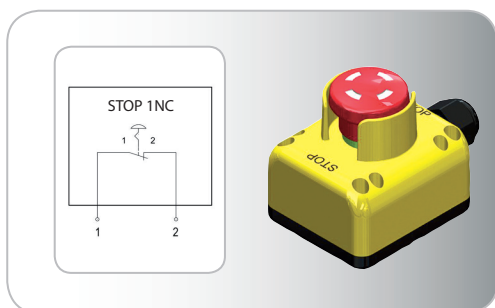
# Interruptores de parada IP65 conforme a EN 81-20, con cable de alimentación (opcional), con indicación óptica de la posición de conmutación, interruptor ABS-V0 (UL94), otra piezas PC V0

**STOP-PP 1 NC**  
tipo empujar-tirar / push-pull



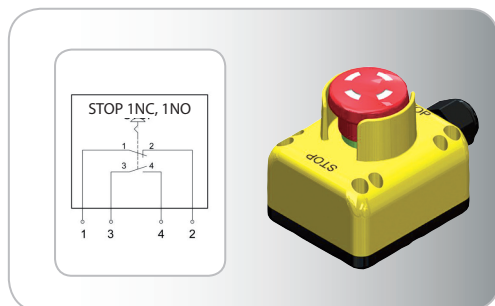
| No.art. | Cable de alimentación    | Contactos |
|---------|--------------------------|-----------|
| 018810  | sin                      | 1 NC      |
| 018813  | 5m 2x1,0mm <sup>2</sup>  | 1 NC      |
| 018814  | 7m 2x1,0mm <sup>2</sup>  | 1 NC      |
| 018815  | 10m 2x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018816  | 15m 2x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018817  | 20m 2x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018818  | 25m 2x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018819  | 30m 2x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018820  | 40m 3x1,5mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018821  | 50m 3x1,5mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018822  | 60m 3x1,5mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018823  | 70m 3x2,5mm <sup>2</sup> | 1 NC      |
| 018824  | 80m 3x2,5mm <sup>2</sup> | 1 NC      |

**STOP-PP sin halógeno, 1 NC**  
tipo empujar-tirar / push-pull



| No.art. | Cable de alimentación sin halógeno | Contactos |
|---------|------------------------------------|-----------|
| 018813H | 5m 2x1,0mm <sup>2</sup> HF         | 1 NC      |
| 018814H | 7m 2x1,0mm <sup>2</sup> HF         | 1 NC      |
| 018815H | 10m 2x1,0mm <sup>2</sup> HF        | 1 NC      |
| 018816H | 15m 2x1,0mm <sup>2</sup> HF        | 1 NC      |
| 018817H | 20m 2x1,0mm <sup>2</sup> HF        | 1 NC      |
| 018818H | 25m 2x1,0mm <sup>2</sup> HF        | 1 NC      |
| 018819H | 30m 2x1,0mm <sup>2</sup> HF        | 1 NC      |

**STOP-PP 1 NC, 1 NO**  
tipo empujar-tirar / push-pull



| No.art. | Cable de alimentación    | Contactos  |
|---------|--------------------------|------------|
| 018830  | sin                      | 1 NC, 1 NO |
| 018833  | 5m 4x1,0mm <sup>2</sup>  | 1 NC, 1 NO |
| 018834  | 7m 4x1,0mm <sup>2</sup>  | 1 NC, 1 NO |
| 018835  | 10m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC, 1 NO |
| 018836  | 15m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC, 1 NO |
| 018837  | 20m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 1 NC, 1 NO |

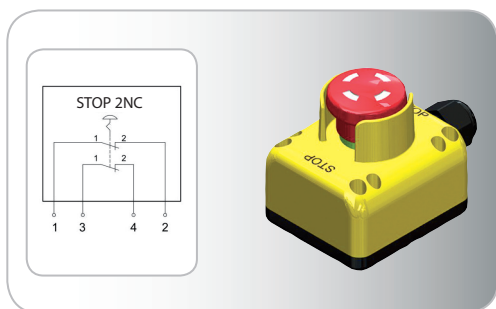
Cableado sin halógeno a pedido.



# Interruptores de parada IP65 conforme a EN 81-20, con cable de alimentación (opcional), con indicación óptica de la posición de conmutación, interruptor ABS-V0 (UL94), otra piezas PC V0

**STOP-PP 2 NC**

tipo empujar-tirar / push-pull



| No.art. | Cable de alimentación    | Contactos |
|---------|--------------------------|-----------|
| 018840  | sin                      | 2 NC      |
| 018843  | 5m 4x1,0mm <sup>2</sup>  | 2 NC      |
| 018844  | 7m 4x1,0mm <sup>2</sup>  | 2 NC      |
| 018845  | 10m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018846  | 15m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018847  | 20m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018848  | 25m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018849  | 30m 4x1,0mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018850  | 40m 5x1,5mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018851  | 50m 5x1,5mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018852  | 60m 5x1,5mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018853  | 70m 5x1,5mm <sup>2</sup> | 2 NC      |
| 018854  | 80m 5x1,5mm <sup>2</sup> | 2 NC      |

## Datos técnicos

**Stop-PP (Empresa fabricante Giovenzana) actuador conforme a ISO 13850**  
**Datos eléctricos conforme a IEC / EN 60947-5-1 y UL 508**

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| Categoría de uso:                      | corriente alterna                             | corriente directa |
| Voltaje de aislamiento nominal $U_i$ : | AC15 240V                                     | DC13 24V          |
| Frecuencia de funcionamiento:          | 690V  | 400V              |
| Corriente térmica nominal:             | 50/ 60 Hz                                     |                   |
| Corriente nominal:                     | 10A   |                   |
|  | AC15 400V 4A                                  |                   |
|  | AC15 240V 5A                                  |                   |
|  | AC15 24V 2A                                   |                   |
| Corriente continua térmica:            | 16A   |                   |
| Conexión:                              | terminal de resorte 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |                   |
| Entrada de cable:                      | prensaestopa M20                              |                   |