

Fișă tehnică produs

Specificatii

Maneta Frontala Kbf - Pentru V5, V6 - Maneta Neagra



KBF3PZ

Principale

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Gama | TeSys |
| nume scurt al dispozitivului | KBF3 |
| Tip produs sau componenta | Manetă rotativă |
| Compatibilitate produs | V6 V5 |
| culoare maner | Negru |

Suplimentare

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| culoare placa frontala maner | Negru |
| blocare cu lacat pentru maner rotativ | Fara |
| marcaj | 0 - 1 |
| mod de fixare | Cu 4 suruburi |
| Dimensiunea manerului placii frontale | 90 x 90 mm |
| inaltime | 90 mm |
| latime | 90 mm |
| greutate produs | 0,16 kg |

Mediu

| | |
|----------------------|------|
| grad de protectie IP | IP65 |
|----------------------|------|

Unitati de ambalare

| | |
|--|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 10 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 15,3 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,5 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 193 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 10 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30 cm |

| | |
|--|-------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 40 cm |
|--|-------|

| | |
|---|----------|
| Greutate a doua forma de impachetare | 2,405 kg |
|---|----------|

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 30 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 29 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 57 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |