

## KAF1PZ

TeSys MiniVario-otoč.rukojeť čel.KAF-černý  
uzam.60x60mm pro VN12-20/V02-V2



### Hlavní parametry

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Řada                       | TeSys                    |
| Označení přístroje         | KAF1                     |
| Typ produktu nebo součásti | Otočná rukojeť           |
| Kompatibilita              | V02...V2<br>VN12<br>VN20 |
| Barva rukojeti             | Černá                    |

### Doplňěk

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Barva čelního štítku rukojeti | Černá  |
| Uzamykatelná otočná rukojeť   | 1 až 3 visací zámky with diameter : 4...8 mm |
| Označení                      | 0 - 1  |
| Upevnění                      | 4 šrouby                                     |
| Rozměry (půdorys) základny    | 60 x 60 mm                                   |
| Výška                         | 60 mm  |
| Šířka                         | 60 mm  |
| Hmotnost přístroje            | 0,075 kg                                     |

### Životní prostředí

|                 |      |
|-----------------|------|
| stupeň krytí IP | IP65 |
|-----------------|------|

### Nabídka udržitelnosti

|   |  |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky                 | Výrobek Green Premium                                      |
| RoHS                                    | Vyhovuje - od 0733 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku                               |

### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.